



Dossier
**GLOBAL
EFFICIENCY**
BY SALMSON®

**IL FUTURO È GIÀ QUI
Scoprite di più!**







01

EFFICIENZA ENERGETICA

- > I Circolatori
- > Le Pompe

02

UNA RIVOLUZIONE TECNOLOGICA

- > Salmson, un marchio innovativo e responsabile.
- > Salmson, il cuore nella rivoluzione tecnologica

04

LA GAMMA GLOBAL EFFICIENCY

- > Ixens
- > Nexis Advens
- > Alti-Nexis Advens
- > Siriux master

03

UN NUOVO LOGO PER L'ALTA EFFICIENZA

- > Global Efficiency by Salmson

L'EFFICIENZA ENERGETICA LA DIRETTIVA EUROPEA DI ECO-DESIGN ErP

Entrata in vigore nel Giugno del 2011 per i motori elettrici delle pompe, la Direttiva di Eco-design ErP (Energy related Products) è una delle iniziative dell'unione europea atta a ridurre del 20% dei consumi elettrici, entro il 2020

La direttiva è applicata agli apparecchi alimentati dalla rete elettrica o fonti di energia alternativa (combustibili fossili o energie rinnovabili).

Come azienda produttrice Salmson è responsabile dei propri prodotti e del rispetto delle normative.

Il quadro normativo è costituito da due direttive principali: la prima norma l'efficienza dei circolatori, la seconda, specifica per le pompe, l'efficienza sia in termini idraulici che elettrici

> I circolatori

Il nuovo indice di efficienza energetica EEI* è stato definito per i circolatori utilizzati negli impianti di riscaldamento e condizionamento e sostituisce la vecchia Energy Label.

PIANIFICAZIONE DEI CIRCOLATORI

Nel 2015 a tale normativa dovranno sottostare anche i circolatori integrati dai diversi costruttori nei loro dispositivi che generano e/o trasferiscono calore e, a partire dall'anno 2020, anche i circolatori utilizzati come parti di ricambio.



*EEI : Energy Efficiency Index (Indice di efficienza energetica)

> Le Pompe

La Direttiva norma anche l'idraulica e i motori elettrici delle pompe.



AGENDA PER L'EFFICIENZA IDRAULICA

L'indice applicato è il MEI (Minimum Efficiency Index); esso ha l'obiettivo di regolamentare l'efficienza idraulica.

Il campo di applicazione comprende pompe in-line, monoblocco, multistadio verticali e orizzontali, sommerse multistadio da 4" e 6".



AGENDA PER L'EFFICIENZA DEL MOTORE ELETTRICO

La commissione europea ha emesso il 16 Giugno 2011 un calendario atto ad imporre una maggiore efficienza dei motori elettrici delle pompe.

*IE : International Efficiency – Indice di efficienza energetica dei motori delle pompe.
L'indice « IE2 » rimpiazza la vecchia designazione energetica « EFF1 ».
**V.E.V. : Variazione Elettronica della Velocità.



UNA RIVOLUZIONE TECNOLOGICA



> Salmson, un marchio innovativo

Nell'anno 2012, in Francia, il settore edilizio ha richiesto il 40% del fabbisogno energetico nazionale (cioè 660 TWh) ed ha generato il 20% delle emissioni di gas. Questo corrisponde al consumo di 1 tonnellata di petrolio e a quasi 2 tonnellate di CO₂ emessa nell'atmosfera.

Attualmente in Francia il consumo medio annuo di energia nel settore edilizio è di ~400 KWh di energia primaria per m² (circa 300 per il settore residenziale e 500 per i servizi terziari)*.
Il settore industriale si è posizionato, in breve tempo, al 3° posto dei settori più energivori.**

L'obiettivo dell'unione europea è di ridurre il fabbisogno energetico degli edifici residenziali e commerciali di oltre l'80% entro l'anno 2020.
Questa ambizione favorisce l'emergere di nuove tecnologie per il risparmio energetico.

*(Fonte: Ministero dell'ecologia, Città sostenibile e pianificazione sostenibile, 2012).

**(Fonte: ADEME, l'efficienza energetica nell'industria, 2012).



L'innovazione Salmson



L'innovazione offerta da Salmson permette di affrontare le sfide tecnologiche e di sostenere lo sviluppo di nuovi prodotti che garantiscono affidabilità e prestazioni elevate con un minor dispendio energetico.

Con lo sviluppo e la padronanza di queste nuove tecnologie, Salmson svolge il ruolo importante di fornitore di prodotti e servizi che rispondono ai requisiti normativi e alle esigenze ambientali.

Salmson concepisce soluzioni innovative per rendere il mondo di domani + accogliente, + sostenibile, + umano.



La responsabilità Salmson

Concepire prodotti a basso impatto ambientale e promuovere al contempo il comfort e il benessere degli utilizzatori finali: questi sono gli obiettivi che Salmson ha posto al centro del suo piano per una crescita sostenibile e socialmente responsabile.

Salmson si impegna a soddisfare le sfide energetiche inventando le soluzioni di domani: prodotti ad alta efficienza che rispondono alle grandi sfide dettate dal fenomeno dell'urbanizzazione e contribuiscono a costruire città migliori per le generazioni future.



> Salmson, nel cuore della rivoluzione tecnologica

L'obiettivo del “Clima-Energy” è quello di migliorare l'efficienza energetica dei prodotti presenti nei settori residenziali, terziari, trasporti, industriali e agricoli.

L'indice di efficienza energetica delle pompe e dei motori elettrici, IE2 ed IE3, è calcolato per il funzionamento a pieno carico.

Il modello di calcolo “Angelo Blu” dimostra che una pompa funziona per appena il 6% delle ore lavorative al 100% della portata di progetto, al 25% (44% del tempo di funzionamento), al 50% (35% del tempo di funzionamento), e al 75% (15% del tempo di funzionamento).

Quindi il massimo del risparmio energetico si ottiene quando la pompa lavora a carico parziale.

Salmson ha sviluppato un centro di competenza per la ricerca e lo sviluppo di due tecnologie specifiche: motori elettrici sincroni a magneti permanenti e la V.E.V.

MOTORE SINCRONO A COMMUTAZIONE ELETTRONICA

Il motore EMC è un motore sincrono a magneti permanenti che riduce considerevolmente i consumi elettrici del motore e garantisce una coppia massima di spunto che evita il pericolo di blocco del motore. La tecnologia del motore sincrono a magneti permanenti permette di mantenere elevati i rendimenti dei motori anche a carico parziale.

LA VARIAZIONE ELETTRONICA DELLA VELOCITÀ

La V.E.V. è utilizzata per controllare la velocità di rotazione del motore della pompa. Ciò si traduce in un consumo di corrente molto ridotto e quindi in un notevole risparmio energetico. Infatti, dimezzare la velocità di una pompa centrifuga significa dividere per 8 il consumo di energia elettrica.





UNA RIVOLUZIONE TECNOLOGICA



Da diversi anni Salmson contribuisce allo sviluppo di tecnologie innovative per raggiungere i più alti standard energetici ed ambientali.

Oggi più che mai la Direttiva ErP deve essere incentivata dalle aziende produttrici; come Salmson, che ha portato la sua gamma Premium ai più alti livelli prestazionali.

Abbiamo deciso di evidenziare tutti i prodotti ad alto contenuto tecnologico e ad alta efficienza con un nuovo logo:

Global Efficiency by Salmson

> Global Efficiency by Salmson

Il carattere innovativo di Salmson è ora evidenziato da un logo che unisce innovazione tecnologica e sviluppo sostenibile, riflette la leadership tecnologica del marchio e il suo impegno responsabile.

La questione ambientale ed in particolare l'efficienza energetica degli edifici sono al centro della nostra vita. Salmson è impegnata nella creazione di un mondo più sostenibile

Il desiderio di coniugare innovazione, prestazioni e sviluppo sostenibile ruota attorno a 3 assi principali:

1. nuova concezione di prodotti
2. prestazioni del prodotto senza eguali
3. componenti principali 100% Salmson

Le competenze del team Salmson hanno aiutato a sviluppare una nuova generazione di prodotti progettati e fabbricati in Francia e in Europa, superiori agli standard normativi.

► Dimensioni contenute e semplicità di installazione
(+ leggero - ingombrante)



Un rendimento senza eguali

- > Un motore sincrono a magneti permanenti V.E.V.* e di classe ≥IE4**
- > Idraulica 3D ottimizzata

Un'interfaccia intuitiva

- > un software di controllo dedicato (interfaccia LCD intuitiva)



LA GAMMA Global Efficiency



Global Efficiency comprende una gamma di circolatori, pompe e gruppi di pressurizzazione che godono di una tecnologia con motori sincroni a magneti permanenti equipaggiati con V.E.V.

> I vantaggi dei prodotti Global Efficiency

Rendimento globale ineguagliabile

La progettazione di giranti 3D crea una perfetta sinergia con i motori sincroni a magneti permanenti e V.E.V.

Questa gamma è dotata di un software che fornisce ai motori rendimenti più elevati, fino all'IE4 (secondo L'IEC 60034-31 Ed.2).

Installazione, messa in servizio e manutenzione facilitata.

Prodotti compatti, sistemi di manutenzione ottimizzata per pompe e moduli elettronici intercambiabili per i circolatori.

Comunicazione semplificata

Moduli di interfaccia BUS, schermo LCD, unico tasto multifunzione.

> La Gamma Global Efficiency





**GLOBAL
EFFICIENCY**
BY SALMSON®



Ixens

Pompa in-line ad alta efficienza

Destinate all'utilizzo in impianti di riscaldamento e condizionamento, le elettropompe Ixens sono dotate di un motore sincrono a magneti permetti ad alta efficienza le cui prestazioni anticipano i requisiti di efficienza imposti dalla Direttiva Erp che entrerà in vigore nel 2017

IN PIÙ

- > fino al 43% di risparmio di energia elettrica
- > rendimento superiore a IE4

PRINCIPALI APPLICAZIONI

- > riscaldamento e condizionamento collettivo e industriale
- > trasferimento di calore industriale
- > gestione della temperatura nel circuito

I VANTAGGI

- > diversi tipi di regolazione: Δp -c, Δp -v, n-costante e PID.
- > unica manopola/pulsante per la scelta delle funzioni
- > sfogo della condensa, di serie





Nexis advens

Pompa multicellulare ad alta efficienza

Destinate all'utilizzo in impianti di pressurizzazione collettiva ed industriale, le elettropompe Nexis advens, sono dotate di un motore sincrono a magneti permenti ad alta efficienza, le cui prestazioni anticipano i requisiti di efficienza imposti dalla Direttiva Erp* che entrerà in vigore nel 2017



IN PIÙ

- > massimo risparmio energetico
- > rendimento superiore a IE4**

PRINCIPALI APPLICAZIONI

- > distribuzione di acqua potabile
- > sistemi di filtrazione e demineralizzazione
- > lavaggio industriale ad alta pressione
- > processi industriali e trasferimento termico

I VANTAGGI

- > variazione elettronica della velocità per il controllo ottimale delle pompe
- > manutenzione facilitata grazie alla rimozione rapida della tenuta meccanica a cartuccia normalizzata e distanziale (da 5.5 kW)
- > facile movimentazione con anelli di ancoraggio e sollevamento
- > pompe certificate ACS





Alti-Nexis advens

Sistema di pressurizzazione ad alta efficienza

Destinati all'utilizzo in impianti di pressurizzazione collettiva ed industriale, i sistemi di pressurizzazione Alti-Nexis advens, sono dotati di motore sincrono a magneti permenti ad alta efficienza le cui prestazioni anticipano i requisiti di efficienza imposti dalla Direttiva Erp* che entrerà in vigore nel 2017.

IN PIÙ

- > massimo risparmio energetico
- > rendimento superiore a IE4**

PRINCIPALI APPLICAZIONI

- > distribuzione di acqua potabile
- > sistemi di filtrazione e demineralizzazione
- > lavaggio industriale ad alta pressione
- > processi industriali e trasferimento termico

I VANTAGGI

- > sistema di pressurizzazione equipaggiato con 2, 3 o 4 elettropompe
- > V.E.V. per una migliore stabilità della pressione
- > design integrato per la protezione dei componenti sensibili ed una installazione più sicura
- > pompe equipaggiate con tenuta meccanica a cartuccia standard per una manutenzione più semplice
- > sistema certificato ACS



Energy related Products
Indice di efficienza energetica IE4



Siriux master

Circolatore ad alta efficienza

Salmson rafforza la sua gamma per soddisfare la continua evoluzione delle configurazioni di installazione negli impianti di riscaldamento e condizionamento e da oggi include una più ampia gamma di prodotti.

Il circolatore Siriux master è un circolatore ad alta efficienza equipaggiato con un motore a magneti permanenti che è in grado di far risparmiare fino all'80% del consumo di energia elettrica

IN PIÙ

- > garanzia 5 anni
- > risparmio fino all'80% del consumo di energia elettrica
- > IIE ≤ 0.20

PRINCIPALI APPLICAZIONI

- > applicazioni per impianti di riscaldamento e condizionamento collettivo e industriale

I VANTAGGI

- > una migliore ergonomia che facilita il montaggio
- > raccordi elettrici semplificati
- > messa in servizio più rapida



LE NOVITÀ DELLA GAMMA

- ✓ prese di pressione sulle flange per agevolare le misurazioni delle prestazioni e gestione del circolatore.
- ✓ ampliamento della gamma con nuovi modelli singoli e gemellari
- ✓ nuovi moduli IF per migliorare l'interfaccia con tutti i sistemi di building management system: LON, CAN, MODBUS, BACNET
- ✓ nuova funzione di gestione della portata tramite Salmson Pump Control





Guida all'intercambiabilità



Salmson - Salmson

Modello da sostituire Circolatori Singoli	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente			
				CF / AF	Interasse	Tensione	
AXESS130-NY153-25P-H9	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
AXESS180-NXI33-25P-H9	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
NXL 13-25P	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
NXL 13-32P	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-40-32/180 SIRIUX-HOME-40-32/180	G 2"	180	1~
NXL 33-25	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
NXL 33-25P	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
NXL 33-32P	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-40-32/180 SIRIUX-HOME-40-32/180	G 2"	180	1~
NXL 53-25P	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
NXL 53-32P	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-60-32/180 SIRIUX-HOME-60-32/180	G 2"	180	1~
NXL13-25P-HX	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
NXL13-32P-HX	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-40-32/180	G 2"	180	1~
NXL33-25P-HX	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
NXL33-32P-HX	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-40-32/180	G 2"	180	1~
NXL53-25P-HX	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
NXL53-32P-HX	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-60-32/180	G 2"	180	1~
NXP33-25P	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
NYL 13-15	G 1"	130	1~	SIRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130	1~
NYL 33-15	G 1"	130	1~	SIRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130	1~
NYL 33-25	G 1"1/2	130	1~	SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
NYL 53-15	G 1"	130	1~	SIRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130	1~
NYL 53-25	G 1"1/2	130	1~	SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
NYL13-15P-HX9	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130	1~
NYL-13-25	G 1"1/2	130	1~	SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
NYL13-25P-HX9	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
NYL33-15P-HX9	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130	1~
NYL33-20P-HX9	G 1"1/4	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
NYL33-25P-HX9	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
NYL53-15P-HX9	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130	1~
NYL53-25P-HX9	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
SCX 40-110N	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-40-110 SIRIUX-MASTER-40-110	DN40	250	1~
SCX 65-110N	DN65	340	3~	SIRIUX-MASTER-65-110	DN65	340	1~
SCX100-50N	DN100	360	3~	LRE206-16/3-2G	DN65	340	3~
SCX32-25	G 2"	180	3~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-60	G 2"	180	1~
SCX32-35	G 2"	180	3~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-40	G 2"	180	1~
SCX32-45	G 2"	180	3~	PRIUX-MASTER-32-65 SIRIUX-MASTER-32-65	G 2"	180	1~
SCX32-50	G 2"	180	3~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-40	G 2"	180	1~
SCX32-80	G 2"	180	3~	PRIUX-MASTER-32-90 SIRIUX-MASTER-32-90	G 2"	180	1~
SCX32-80N	G 2"	180	3~	PRIUX-MASTER-32-90 SIRIUX-MASTER-32-90	G 2"	180	1~
SCX40-110N	G 2"	180	3~	CONSULTATECI	G 2"	180	1~
SCX40-110N PN6/10	DN40	250	3~	LRE 204-11/0.55-2G	DN40	250	3~
SCX40-30N PN6/10	DN40	220	3~	PRIUX-MASTER-40-30 SIRIUX-MASTER-40-30	DN40	220	1~
SCX40-40	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-40-60* PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	220	1~
					DN40	250	1~

Modello da sostituire Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente			
				Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione
SCX40-40N	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-40-60* PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-60* SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	220	1~
SCX40-80	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250	1~
SCX40-80N	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250	1~
SCX50-110N	DN50		3~	LRE 205-13/2.2-3G PRIUX-MASTER-50-110 SIRIUX-MASTER-50-110	DN50	340	3~
SCX50-25	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
SCX50-25N	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
SCX50-50	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
SCX50-50N	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
SCX50-90	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280	1~
SCX50-90N	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280	1~
SCX65-110N	DN65		3~	LRE 206-12/1.5-3G			3~
SCX65-110N PN6/10	DN65	340	3~	LRE 205-13/2.2-2G	DN50	340	3~
SCX65-25	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-65-80* PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	280	1~
SCX65-25N	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-65-80* PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	280	1~
SCX65-50	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340	1~
SCX65-50N	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340	1~
SCX65-90	DN65		3~	LRE 206-12/1.5-3G PRIUX-MASTER-65-110 SIRIUX-MASTER-65-110	DN65	340	3~
SCX65-90N	DN65		3~	LRE 206-12/1.5-3G PRIUX-MASTER-65-110 SIRIUX-MASTER-65-110	DN65	340	1~
SCX80-110N	DN80	360	3~	CONSULTATECI			
SCX80-150N	DN80	360	3~	LRE 208-16/4-3G LRE 205-16/4-2G	DN50	340	3~
SCX80-25	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-80-40 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
SCX80-25N	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-80-40 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
SCX80-50	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-80-90 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
SCX80-50N	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-80-90 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
SIRIUX JR 3M		180	1~	SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
SIRIUX JR 3M-130-DN15		130	1~	SIRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130	1~
SIRIUX JR 5M		180	1~	SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
SIRIUX JR 5M-130-DN15		130	1~	SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
SXM32-25	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-60	G 2"	180	1~
SXM32-35	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-40	G 2"	180	1~

Salmson - Salmson

Modello da sostituire Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente			
				Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione
SXM32-45	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-65 SIRIUX-MASTER-32-65	G 2"	180	1~
SXM32-50	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-40	G 2"	180	1~
SXM32-80	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-90 SIRIUX-MASTER-32-90	G 2"	180	1~
SXM32-80N	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-90 SIRIUX-MASTER-32-90	G 2"	180	1~
SXM40-110N	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-110 SIRIUX-MASTER-40-110	DN40	250	1~
SXM40-30N	DN40	220	1~	PRIUX-MASTER-40-30 SIRIUX-MASTER-40-30	DN40	220	1~
SXM40-40	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-60* PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-60* SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	220	1~
SXM40-40N	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-60* PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-60* SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	220	1~
SXM40-80	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250	1~
SXM40-80N	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250	1~
SXM50-25	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
SXM50-25N	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
SXM50-50	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
SXM50-50N	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
SXM50-90	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280	1~
SXM50-90N	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280	1~
SXM65-25	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-80* PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	280	1~
SXM65-25N	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-80* PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	280	1~
SXM65-50	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340	1~
SXM65-50N	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340	1~
SXM80-25	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-80-40 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
SXM80-25N	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-80-90 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~

Modello da sostituire Circolatori Gemellari	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente			
				CF / AF	Interasse	Tensione	
DCX32-35	G 2"	180	3~	PRIUX-MASTER-D32-55 SIRIUX-MASTER-D32-60	DN32	220	1~
DCX32-50	G 2"	180	3~	PRIUX-MASTER-D32-55 SIRIUX-MASTER-D32-60	DN32	220	1~
DCX32-80N	DN32	220	3~	PRIUX-MASTER-D32-90 SIRIUX-MASTER-D32-70	DN32	220	1~
DCX40-110N	DN40	250	3~	JRE 204-12/1.5-2G PRIUX-MASTER-D40-110 SIRIUX-MASTER-D40-110	DN40	320	3~
DCX40-25	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-60*	DN40	220	1~
DCX40-40	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-D40-60* PRIUX-MASTER-D40-80 SIRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-80	DN40	220	1~
DCX40-40N	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-D40-60* PRIUX-MASTER-D40-80 SIRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-80	DN40	220	1~
DCX40-45	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-D40-60* PRIUX-MASTER-D40-80 SIRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-80	DN40	220	1~
DCX40-80	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-D40-80 SIRIUX-MASTER-D40-80	DN40	250	1~
DCX40-80N	DN40	250	3~	PRIUX-MASTER-D40-80 SIRIUX-MASTER-D40-80	DN40	250	1~
DCX50-110N	DN50	340	3~	PRIUX-MASTER-D50-110 SIRIUX-MASTER-D50-110	DN50	340	1~
DCX50-25	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-70	DN50	280	1~
DCX50-25N	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-70	DN50	280	1~
DCX50-50	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-D50-80 SIRIUX-MASTER-D50-80	DN50	280	1~
DCX50-50N	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-D50-80 SIRIUX-MASTER-D50-80	DN50	280	1~
DCX50-90	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-D50-80 SIRIUX-MASTER-D50-80	DN50	280	1~
DCX50-90N	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-D50-80 SIRIUX-MASTER-D50-80	DN50	280	1~
DCX65-110N	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-D65-110 SIRIUX-MASTER-D65-110	DN65	340	1~
DCX65-25	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
DCX65-25N	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
DCX65-50	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
DCX65-50N	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
DCX65-90	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-D65-110 SIRIUX-MASTER-D65-110	DN65	340	1~
DCX65-90N	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-D65-110 SIRIUX-MASTER-D65-110	DN65	340	1~
DCX80-110N	DN80	360	3~	JRE208-12/2.2-2G	DN80	360	3~
DCX80-150N	DN80	360	3~	JRE208-16/4-2G	DN80	360	3~
DCX80-25	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-D80-90 SIRIUX-MASTER-D80-90	DN80	360	1~
DCX80-25N	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-D80-90 SIRIUX-MASTER-D80-90	DN80	360	1~

Grundfos - Salmonson

Circolatori Singoli	Modello da sostituire Grundfos			Modello SALMSON equivalente			
	CF / AF	Interasse	Tensione	CF / AF	Interasse	Tensione	
ALPHA 15-40 130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-40-15/130 SIRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130	1~
ALPHA 15-60 130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-60-15/130 SIRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130	1~
ALPHA 25-40	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
ALPHA 25-40 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
ALPHA 25-60	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
ALPHA 25-60 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
ALPHA 32-40	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-40-32/180 SIRIUX-HOME-40-32/180	G 2"	180	1~
ALPHA 32-60	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-60-32/180 SIRIUX-HOME-60-32/180	G 2"	180	1~
ALPHA PRO 15-40 130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-40-15/130 SIRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130	1~
ALPHA PRO 15-60 130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-60-15/130 SIRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130	1~
ALPHA PRO 25-40	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
ALPHA PRO 25-40 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
ALPHA PRO 25-40 A	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
ALPHA PRO 25-60	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
ALPHA PRO 25-60 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
ALPHA PRO 25-60 A	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
ALPHA PRO 32-40	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-40-32/180 SIRIUX-HOME-40-32/180	G 2"	180	1~
ALPHA PRO 32-60	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-60-32/180 SIRIUX-HOME-60-32/180	G 2"	180	1~
ALPHA+ 15-40 130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-40-15/130 SIRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130	1~
ALPHA+ 15-60 130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-60-15/130 SIRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130	1~
ALPHA+ 25-40	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
ALPHA+ 25-40 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
ALPHA+ 25-40 A	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
ALPHA+ 25-60	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
ALPHA+ 25-60 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
ALPHA+ 25-60 A	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
ALPHA+ 32-40	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-40-32/180 SIRIUX-HOME-40-32/180	G 2"	180	1~
ALPHA+ 32-60	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-60-32/180 SIRIUX-HOME-60-32/180	G 2"	180	1~
ALPHA2 15-40 130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-40-15/130 SIRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130	1~
ALPHA2 15-60 130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-60-15/130 SIRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130	1~

Modello da sostituire Grundfos Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente		
				Descrizione	CF / AF	Interasse
ALPHA2 25-40	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180
ALPHA2 25-40 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130
ALPHA2 25-60	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180
ALPHA2 25-60 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130
ALPHA2 32-40	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-40-32/180 SIRIUX-HOME-40-32/180	G 2"	180
ALPHA2 32-60	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-60-32/180 SIRIUX-HOME-60-32/180	G 2"	180
ALPHA2 L 15-40 / 130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130
ALPHA2 L 15-60 / 130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130
ALPHA2 L 25-40	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180
ALPHA2 L 25-40 / 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130
ALPHA2 L 25-60	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180
ALPHA2 L 25-60 / 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130
ALPHA2 L 32-60	G 2"	180	1~	PRIUX-HOME-60-32/180	G 2"	180
MAGNA 25-100	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-MASTER-25-65 SIRIUX-MASTER-25-65	G 1"1/2	180
MAGNA 25-40	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-30	G 1"1/2	180
MAGNA 25-60	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-40	G 1"1/2	180
MAGNA 32-100	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-65 SIRIUX-MASTER-32-65	G 2"	180
MAGNA 32-100 F	DN32	220	1~	SIRIUX-MASTER-32-65F	DN32	220
MAGNA 32-100 N	G 2"	180	1~	CONSULTATECI		
MAGNA 32-120 F	DN32	220	1~	SIRIUX-MASTER-32-70	DN32	220
MAGNA 32-120 FN	DN32	220	1~	CONSULTATECI		
MAGNA 32-40	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-30	G 2"	180
MAGNA 32-60	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-40	G 2"	180
MAGNA 40-100 F	DN40	250	1~	SIRIUX-MASTER-40-65*	DN40	220
MAGNA 40-120 F	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250
MAGNA 40-120 FN	DN40	250	1~	CONSULTATECI		
MAGNA 50-100 F	DN50	240	1~	SIRIUX-MASTER-50-65 PRIUX-MASTER-50-70	DN50	240
				SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280
MAGNA 50-120 F	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280
MAGNA 50-120 FN	DN50	280	1~	CONSULTATECI		
MAGNA 50-60 F	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280
MAGNA 50-60 FN	DN50	280	1~	CONSULTATECI		
MAGNA 65-120 F	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340
MAGNA 65-120 FN	DN65	340	1~	CONSULTATECI		
MAGNA 65-60 F	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280
MAGNA 65-60 FN	DN65	340	1~	CONSULTATECI		
MAGNA UPE 32-120 F	DN32	220	1~	SIRIUX-MASTER-32-70	DN32	220
MAGNA UPE 32-120 FB	DN32	220	1~	SIRIUX-MASTER-32-70	DN32	220
MAGNA UPE 32-120 FN	DN32	220	1~	CONSULTATECI		
MAGNA UPE 40-120 F	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250
MAGNA UPE 40-120 FB	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250
MAGNA UPE 40-120 FN	DN40	250	1~	CONSULTATECI		

Grundfos - Salmonson

Modello da sostituire Grundfos Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente			
				Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione
MAGNA UPE 50-120 F	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280	1~
MAGNA UPE 50-120 FN	DN50	280	1~	CONSULTATECI	DN50	280	1~
MAGNA UPE 50-60 F	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
MAGNA UPE 50-60 FB	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
MAGNA UPE 50-60 FN	DN50	280	1~	CONSULTATECI	DN50	280	1~
MAGNA UPE 65-120 F	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340	1~
MAGNA UPE 65-120 FN	DN65	340	1~	CONSULTATECI	DN65	340	1~
MAGNA UPE 65-60 F	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
MAGNA UPE 65-60 FB	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
MAGNA3 32-120 F PN6/10	DN32	220	1~	SIRIUX-MASTER-32-70	DN32	220	1~
MAGNA3 40-100 F PN6/10	DN40	220	1~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250	1~
MAGNA3 40-120 F PN6/10	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250	1~
MAGNA3 40-150 F PN6/10	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-110 SIRIUX-MASTER-40-110	DN40	250	1~
MAGNA3 40-180 F PN6/10	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-110 SIRIUX-MASTER-40-110	DN40	250	1~
MAGNA3 40-80 F PN6/10	DN40	220	1~	PRIUX-MASTER-40-60 SIRIUX-MASTER-40-60	DN40	220	1~
MAGNA3 50-100 F PN6/10	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
MAGNA3 50-120 F PN6/10	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280	1~
MAGNA3 50-150 F PN6/10	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280	1~
MAGNA3 50-180 F PN6/10	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-50-110 SIRIUX-MASTER-50-110	DN50	340	1~
MAGNA3 50-40 F PN6/10	DN50	240	1~	PRIUX-MASTER-50-60 SIRIUX-MASTER-50-60	DN50	240	1~
MAGNA3 50-60 F PN6/10	DN50	240	1~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
MAGNA3 50-80 F PN6/10	DN50	240	1~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
MAGNA3 65-100 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340	1~
MAGNA3 65-120 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340	1~
MAGNA3 65-150 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-110 SIRIUX-MASTER-65-110	DN65	340	1~
MAGNA3 65-40 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
MAGNA3 65-60 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
MAGNA3 65-80 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340	1~
MAGNA3 80-100 F PN10	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-80-90 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
MAGNA3 80-120 F PN10	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-80-90 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
MAGNA3 80-40 F PN10	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-80-40 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
MAGNA3 80-60 F PN10	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-80-40 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
MAGNA3 80-80 F PN10	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-80-90 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~

Modello da sostituire Grundfos Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente		
				Descrizione	CF / AF	Interasse
UPS 15-50-130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-60-15/130 SIRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130
UPS 15-60-130	G 1"	130	1~	PRIUX-HOME-60-15/130 SIRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130
UPS 17-35	G 1"1/4	130	1~	PRIUX-HOME-40-15/130 SIRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130
UPS 17-45	G 1"1/4	130	1~	PRIUX-HOME-40-15/130 SIRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130
UPS 17-60	G 1"1/4	130	1~	PRIUX-HOME-60-15/130 SIRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130
UPS 18-35	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130
UPS 18-38	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130
UPS 18-45	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130
UPS 18-60	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130
UPS 19-35	G 1"1/2	160	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130
UPS 19-45	G 1"1/2	160	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-30	G 1"1/2	180
UPS 19-60	G 1"1/2	160	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-40	G 1"1/2	180
UPS 20-20 XD	G 1"1/4	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180
UPS 20-35	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180
UPS 20-40 130	G 1"1/4	130	1~	PRIUX-HOME-40-15/130 SIRIUX-HOME-40-15/130	G 1"	130
UPS 20-40 XD	G 1"1/4	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180
UPS 20-45	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180
UPS 20-50 130	G 1"1/4	130	1~	PRIUX-HOME-60-15/130 SIRIUX-HOME-60-15/130	G 1"	130
UPS 20-60	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-40	G 1"1/2	180
UPS 20-60 130	G 1"1/4	130	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-40	G 1"1/2	180
UPS 20-60 K	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-40	G 1"1/2	180
UPS 21-35	DN25	120	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130
UPS 21-40	DN25	120	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130
UPS 21-45	DN25	120	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130
UPS 21-60 F	DN25	120	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130
UPS 22-35	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180
UPS 22-45	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180
UPS 22-60	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-40	G 1"1/2	180
UPS 23-35	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180
UPS 23-45	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180
UPS 23-60	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180

Grundfos - Salmonson

Modello da sostituire Grundfos Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente			
				Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione
UPS 25-120	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-MASTER-25-65 SIRIUX-MASTER-25-65	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-20	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-20 A/V	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-20X18	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
UPS 25-25	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-30	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-40-25/180 SIRIUX-HOME-40-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-30 A	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-40	G 1"1/2	180	1~/3~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-40 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
UPS 25-40 A/V	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-50	G 1"1/2	180	1~/3~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-50 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-40-25/130 SIRIUX-HOME-40-25/130	G 1"1/2	130	1~
UPS 25-50/120	G 1"1/2	120	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
UPS 25-50/160	G 1"1/2	160	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
UPS 25-55	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-40	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-60	G 1"1/2	180	1~/3~	PRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-60 130	G 1"1/2	130	1~	PRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
UPS 25-60 A/V	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-60 K	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-HOME-60-25/180 SIRIUX-HOME-60-25/180	G 1"1/2	180	1~
UPS 25-60 T	G 1"1/2	180	1~	CONSULTATECI			
UPS 25-60/120	G 1"1/2	120	1~	PRIUX-HOME-60-25/130 SIRIUX-HOME-60-25/130	G 1"1/2	130	1~
UPS 25-80	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-60	G 1"1/2	180	1~
UPS 26-80	G 1"1/2	180	1~	PRIUX-MASTER-25-55 SIRIUX-MASTER-25-60	G 1"1/2	180	1~
UPS 32-120 F	DN32	220	1~/3~	SIRIUX-MASTER-32-70	DN32	220	1~
UPS 32-20	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-30	G 2"	180	1~
UPS 32-25	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-30	G 2"	180	1~
UPS 32-30	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-40	G 2"	180	1~
UPS 32-30 F	DN32	220	1~/3~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-40	G 2"	180	1~
UPS 32-40	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-40	G 2"	180	1~
UPS 32-50	G 2"	180	1~/3~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-40	G 2"	180	1~
UPS 32-50 G	G 2"	200	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-60	G 2"	180	1~
UPS 32-55	G 2"	180	1~/3~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-60	G 2"	180	1~
UPS 32-55 (G)	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-60	G 2"	180	1~

Modello da sostituire Grundfos Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente		
				Descrizione	CF / AF	Interasse
UPS 32-60	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-60	G 2"	180
UPS 32-60 F	DN32	220	1~/3~	SIRIUX-MASTER-32-65F	DN32	220
UPS 32-80	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-65 SIRIUX-MASTER-32-65	G 2"	180
UPS 32-80 F	DN32	220	1~	SIRIUX-MASTER-32-65F	DN32	220
UPS 40-120	DN40	250	1~/3~	PRIUX-MASTER-40-60* SIRIUX-MASTER-40-60*	DN40	220
UPS 40-120 F	DN40	250	1~/3~	PRIUX-MASTER-40-60* SIRIUX-MASTER-40-60*	DN40	220
UPS 40-120 FB	DN40	250	1~/3~	PRIUX-MASTER-40-60* SIRIUX-MASTER-40-60*	DN40	220
UPS 40-180 F	DN40	250	1~/3~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250
UPS 40-185 F	DN40	250	1~/3~	PRIUX-MASTER-40-80 SIRIUX-MASTER-40-80	DN40	250
UPS 40-30 F	DN40	250	1~/3~	SIRIUX-MASTER-40-30* PRIUX-MASTER-40-30*	DN40	220
UPS 40-35	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-60 PRIUX-MASTER-40-30 SIRIUX-MASTER-40-30	G 2"	180
UPS 40-45	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-60	G 2"	180
			1~	PRIUX-MASTER-40-30 SIRIUX-MASTER-40-30	DN40	220
UPS 40-50 F	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-40-30* SIRIUX-MASTER-40-30*	DN40	220
UPS 40-60	DN40	250	1~/3~	SIRIUX-MASTER-40-60* PRIUX-MASTER-40-60*	DN40	220
UPS 40-60/2 F	DN40	250	1~/3~	SIRIUX-MASTER-40-60* PRIUX-MASTER-40-60*	DN40	220
UPS 40-60/4 F	DN40	250	1~/3~	SIRIUX-MASTER-40-60* PRIUX-MASTER-40-60*	DN40	220
UPS 40-62	G 2"	180	1~/3~	PRIUX-MASTER-32-55 SIRIUX-MASTER-32-60 PRIUX-MASTER-40-60 SIRIUX-MASTER-40-60	G 2"	180
UPS 40-80	G 2"	180	1~/3~	PRIUX-MASTER-32-90 SIRIUX-MASTER-32-90 PRIUX-MASTER-40-60 SIRIUX-MASTER-40-60	G 2"	180
UPS 40-80 F	DN40	250	1~/3~	SIRIUX-MASTER-40-60* PRIUX-MASTER-40-60*	DN40	220
UPS 40-80 R	G 2"	180	1~	PRIUX-MASTER-32-90 SIRIUX-MASTER-32-90 PRIUX-MASTER-40-60 SIRIUX-MASTER-40-60	G 2"	180
UPS 42-50	G 2"	200	1~/3~	PRIUX-MASTER-40-30 SIRIUX-MASTER-40-30	DN40	220
UPS 42-50 F	DN40	250	1~	SIRIUX-MASTER-40-30* PRIUX-MASTER-40-30* SIRIUX-MASTER-40-30	DN40	220
UPS 42-50 R	G 2"	200	1~	PRIUX-MASTER-40-30	DN40	220
UPS 42-80 F	DN40	250	1~	SIRIUX-MASTER-40-60* PRIUX-MASTER-40-60*	DN40	220
UPS 50-120	DN50	280	1~/3~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280
UPS 50-120 F	DN50	280	1~/3~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280
UPS 50-180 F	DN50	280	1~/3~	PRIUX-MASTER-50-80 SIRIUX-MASTER-50-80	DN50	280

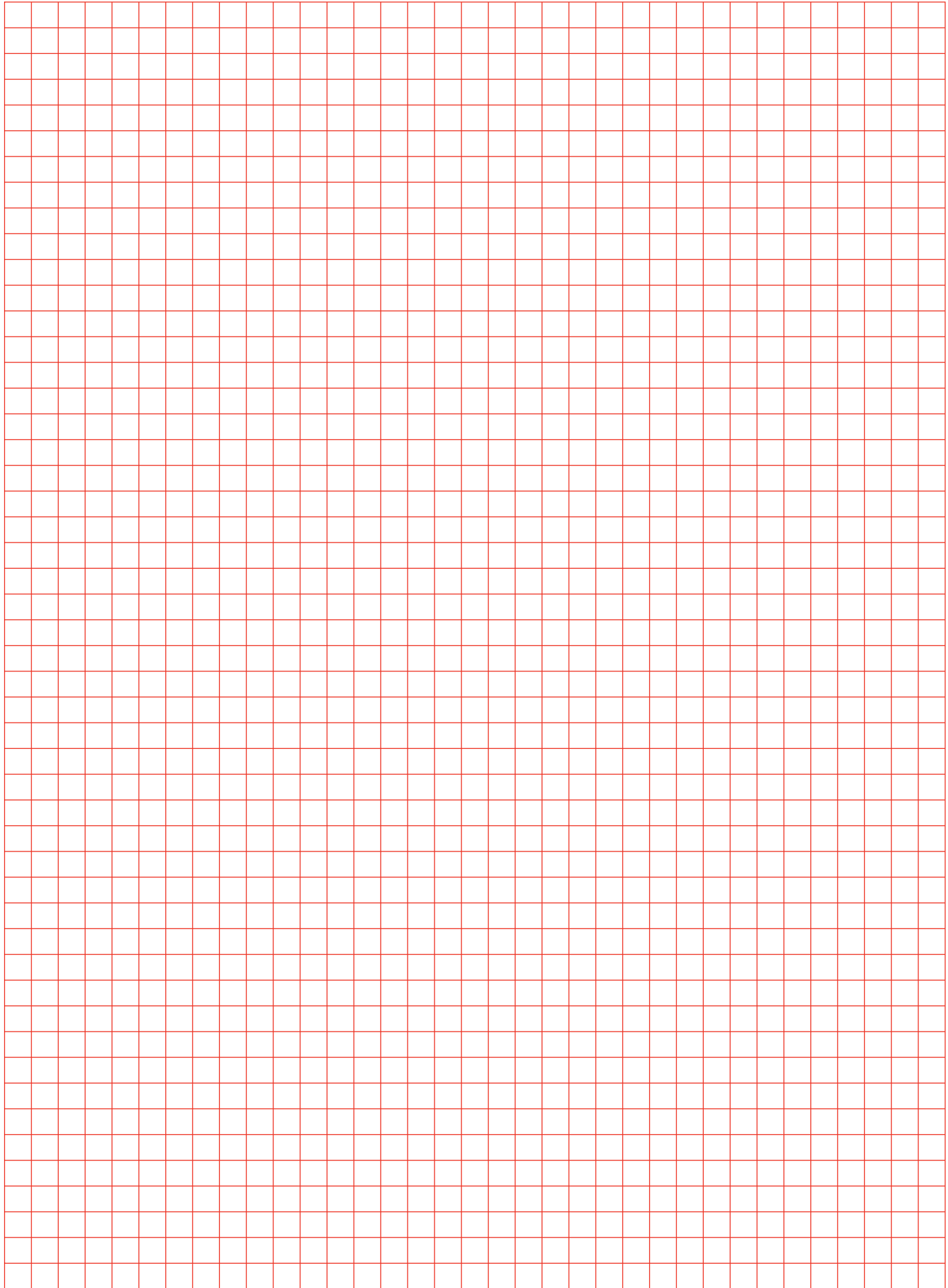
Grundfos - Salmonson

Modello da sostituire Grundfos Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente			
				Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione
UPS 50-30 F	DN50	280	1~/3~	SIRIUX-MASTER-50-60* PRIUX-MASTER-50-60*	DN50	240	1~
UPS 50-60	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
UPS 50-60/2 F	DN50	280	1~/3~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
UPS 50-60/4 F	DN50	280	1~/3~	PRIUX-MASTER-50-70 SIRIUX-MASTER-50-70	DN50	280	1~
UPS 65-120	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340	1~
UPS 65-120 F	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-65-90 SIRIUX-MASTER-65-90	DN65	340	1~
UPS 65-180	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-65-110 SIRIUX-MASTER-65-110	DN65	340	1~
UPS 65-180 F	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-65-110 SIRIUX-MASTER-65-110	DN65	340	1~
UPS 65-185	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-65-110 SIRIUX-MASTER-65-110	DN65	340	1~
UPS 65-185 F	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-65-110 SIRIUX-MASTER-65-110	DN65	340	1~
UPS 65-30	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
UPS 65-30 F	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
UPS 65-60	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
UPS 65-60/2	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
UPS 65-60/2 F	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
UPS 65-60/4	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
UPS 65-60/4 F	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-65-80* SIRIUX-MASTER-65-80*	DN65	280	1~
UPS 80-120 F	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-80-90 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
UPS 80-30 F	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-80-40 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
UPS 80-60 F	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-80-40 SIRIUX-MASTER-80-90	DN80	360	1~
Pompe gemellare							
MAGNA UPED 32-120 F	DN32	220	1~	PRIUX-MASTER-D32-90 SIRIUX-MASTER-D32-70	DN32	220	1~
MAGNA UPED 40-120 F	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-D40-80 SIRIUX-MASTER-D40-80	DN40	250	1~
MAGNA UPED 50-60 F	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-70	DN50	280	1~
MAGNA UPED 65-60 F	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
MAGNA3 D 100-100 F PN10	DN100	450	1~	CONSULATECI			
MAGNA3 D 100-120 F PN10	DN100	450	1~	CONSULATECI			
MAGNA3 D 100-40 F PN10	DN100	450	1~	CONSULATECI			
MAGNA3 D 100-60 F PN10	DN100	450	1~	CONSULATECI			
MAGNA3 D 100-80 F PN10	DN100	450	1~	CONSULATECI			
MAGNA3 D 32-120 F PN6/10	DN32	220	1~	SIRIUX-MASTER-D32-70	DN32	220	1~
MAGNA3 D 40-100 F PN6/10	DN40	220	1~	PRIUX-MASTER-D40-60 SIRIUX-MASTER-D40-60	DN40	220	1~
MAGNA3 D 40-120 F PN6/10	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-D40-80 SIRIUX-MASTER-D40-80	DN40	250	1~
MAGNA3 D 40-150 F PN6/10	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-D40-110 SIRIUX-MASTER-D40-110	DN40	250	1~
MAGNA3 D 40-180 F PN6/10	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-D40-110 SIRIUX-MASTER-D40-110	DN40	250	1~

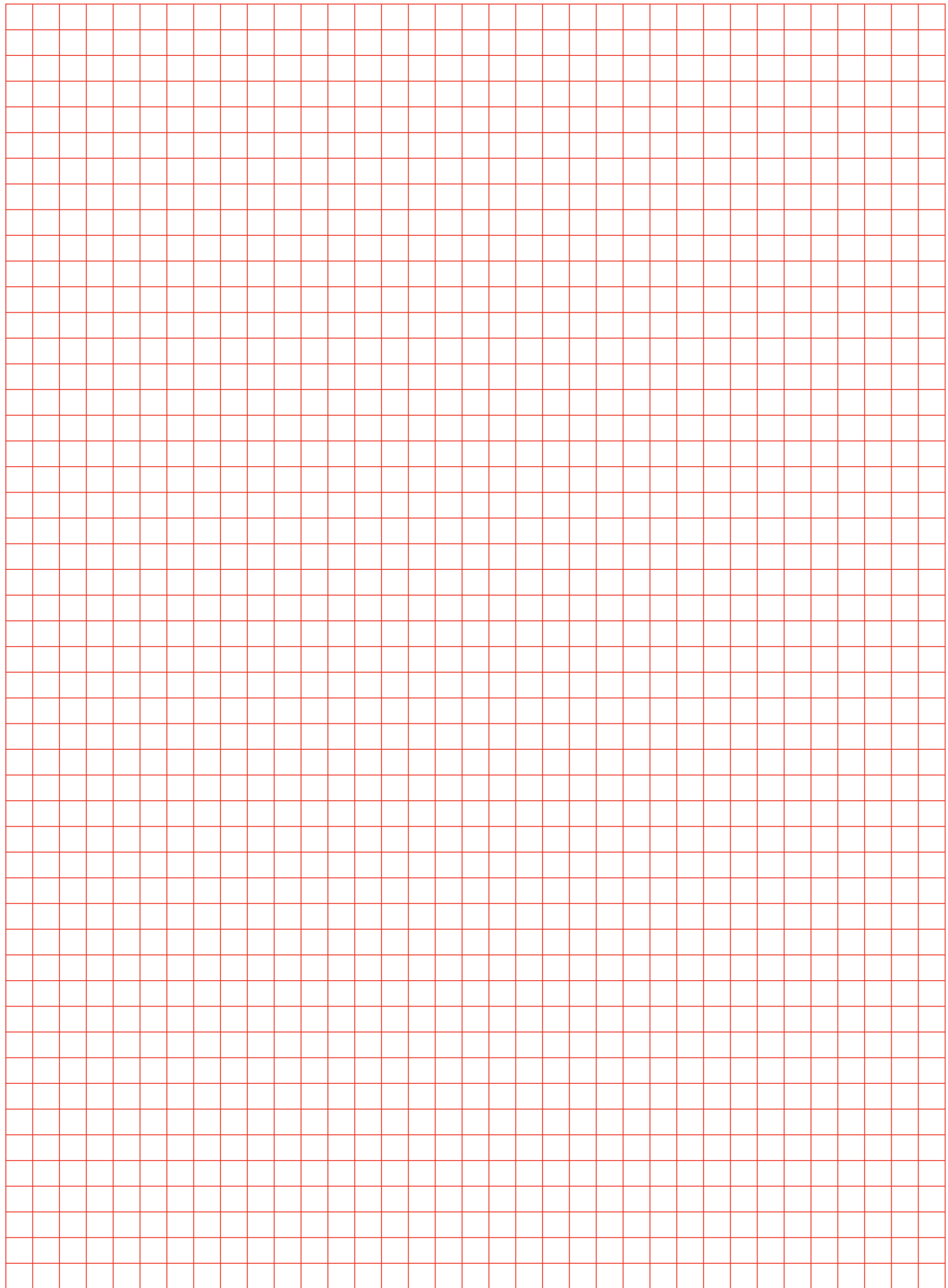
Modello da sostituire Grundfos Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente			
				Descrizione	CF / AF	Interasse	
MAGNA3 D 40-80 F PN6/10	DN40	220	1~	PRIUX-MASTER-D40-60 SIRIUX-MASTER-D40-60	DN40	220	1~
MAGNA3 D 50-100 F PN6/10	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-D50-80 SIRIUX-MASTER-D50-80	DN50	280	1~
MAGNA3 D 50-120 F PN6/10	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-D50-80 SIRIUX-MASTER-D50-80	DN50	280	1~
MAGNA3 D 50-150 F PN6/10	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-D50-110 SIRIUX-MASTER-D50-110	DN50	340	1~
MAGNA3 D 50-180 F PN6/10	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-D50-110 SIRIUX-MASTER-D50-110	DN50	340	1~
MAGNA3 D 50-40 F PN6/10	DN50	240	1~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-60	DN50	280	1~
MAGNA3 D 50-60 F PN6/10	DN50	240	1~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-60	DN50	240	1~
MAGNA3 D 50-80 F PN6/10	DN50	240	1~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-70	DN50	280	1~
MAGNA3 D 65-100 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
MAGNA3 D 65-120 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
MAGNA3 D 65-150 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-D65-110 SIRIUX-MASTER-D65-110	DN65	340	1~
MAGNA3 D 65-40 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
MAGNA3 D 65-60 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
MAGNA3 D 65-80 F PN6/10	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
MAGNA3 D 80-100 F PN10	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-D80-90 SIRIUX-MASTER-D80-90	DN80	360	1~
MAGNA3 D 80-120 F PN10	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-D80-90 SIRIUX-MASTER-D80-90	DN80	360	1~
MAGNA3 D 80-40 F PN10	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-D80-90 SIRIUX-MASTER-D80-90	DN80	360	1~
MAGNA3 D 80-60 F PN10	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-D80-90 SIRIUX-MASTER-D80-90	DN80	360	1~
MAGNA3 D 80-80 F PN10	DN80	360	1~	PRIUX-MASTER-D80-90 SIRIUX-MASTER-D80-90	DN80	360	1~
MAGNA-D 32-120 F	DN32	220	1~	PRIUX-MASTER-D32-90 SIRIUX-MASTER-D32-70	DN32	220	1~
MAGNA-D 40-100 F	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-60*	DN40	220	1~
MAGNA-D 40-120 F	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-D40-80 SIRIUX-MASTER-D40-80	DN40	250	1~
MAGNA-D 50-120 F	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-D50-80 SIRIUX-MASTER-D50-80	DN50	280	1~
MAGNA-D 50-60 F	DN50	280	1~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-70	DN50	280	1~
MAGNA-D 65-120 F	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
MAGNA-D 65-60 F	DN65	340	1~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
UPSD 32-120 F	DN32	220	1~/3~	PRIUX-MASTER-D32-90 SIRIUX-MASTER-D32-70	DN32	220	1~
UPSD 32-30 F	DN32	220	1~/3~	PRIUX-MASTER-D32-55 SIRIUX-MASTER-D32-60	DN32	220	1~
UPSD 32-35	DN32	220	1~	PRIUX-MASTER-D32-55 SIRIUX-MASTER-D32-60	DN32	220	1~
UPSD 32-45	DN32	220	1~	PRIUX-MASTER-D32-55 SIRIUX-MASTER-D32-60	DN32	220	1~
UPSD 32-50 F	DN32	220	1~	PRIUX-MASTER-D32-55 SIRIUX-MASTER-D32-60	DN32	220	1~

Grundfos - Salmonson

Modello da sostituire Grundfos Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione	Modello SALMSON equivalente			
				Descrizione	CF / AF	Interasse	Tensione
UPSD 32-60 F	DN32	220	1~/3~	PRIUX-MASTER-D32-55 SIRIUX-MASTER-D32-60	DN32	220	1~
UPSD 32-80 F	DN32	220	1~	PRIUX-MASTER-D32-90 SIRIUX-MASTER-D32-70	DN32	220	1~
UPSD 40-120 F	DN40	250	1~/3~	PRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-60*	DN40	220	1~
UPSD 40-30 F	DN40	250	1~/3~	PRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-60*	DN40	220	1~
UPSD 40-50 F	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-60*	DN40	220	1~
UPSD 40-60 F	DN40	250	1~/3~	PRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-60*	DN40	220	1~
UPSD 40-60/2 F	DN40	250	1~/3~	PRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-60*	DN40	220	1~
UPSD 40-80 F	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-60*	DN40	220	1~
UPSD 42-50	DN40	250	1~	PRIUX-MASTER-D40-60* SIRIUX-MASTER-D40-60*	DN40	220	1~
UPSD 50-120 F	DN50	280	1~/3~	PRIUX-MASTER-D50-80 SIRIUX-MASTER-D50-80	DN50	280	1~
UPSD 50-180 F	DN50	280	1~/3~	PRIUX-MASTER-D50-80 SIRIUX-MASTER-D50-80	DN50	280	1~
UPSD 50-30 F	DN50	280	1~/3~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-60*	DN50	280	1~
UPSD 50-60	DN50	280	3~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-70	DN50	280	1~
UPSD 50-60/2 F	DN50	280	1~/3~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-70	DN50	280	1~
UPSD 50-60/4 F	DN50	280	1~/3~	PRIUX-MASTER-D50-70 SIRIUX-MASTER-D50-70	DN50	280	1~
UPSD 65-120 F	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
UPSD 65-180 F	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-D65-110 SIRIUX-MASTER-D65-110	DN65	340	1~
UPSD 65-30 F	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
UPSD 65-60	DN65	340	3~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
UPSD 65-60/2 F	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
UPSD 65-60/4 F	DN65	340	1~/3~	PRIUX-MASTER-D65-90 SIRIUX-MASTER-D65-90	DN65	340	1~
UPSD 80-120 F	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-D80-90 SIRIUX-MASTER-D80-90	DN80	360	1~
UPSD 80-30 F	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-D80-90 SIRIUX-MASTER-D80-90	DN80	360	1~
UPSD 80-60 F	DN80	360	3~	PRIUX-MASTER-D80-90 SIRIUX-MASTER-D80-90	DN80	360	1~



➤NOTE



**GLOBAL
EFFICIENCY**

BY SALMSON®

Salmson
si impegna per il
vostro futuro.

Per il mio futuro.



Salmson 



per maggiori informazioni

800 016 308
(numero verde)

www.salmson.com
salmson@salmson.com

SERVIZIO CLIENTI: servizio.clienti@salmson.it

Salmson

Via Jacopo Peri, 80 - 41122 - Modena (MO)
tel. 059 280380 - 2860811 (r.a.) - fax 059 280200 - 282331