

# GÉNIE CLIMATIQUE

Domestique		Débit Qm <sup>3</sup> /h	Pression H mCE	VEV	Chauffage	Climatisation					
<b>Chauffage / Climatisation - Circulateurs à rotor noyé</b>											
AXESS 130	3	4			•	•	•	•	•	•	•
AXESS 180 NXI 33	3	4			•	•	•	•	•	•	•
SIRIUX Jr	2,5	5			•	•	•	•	•	•	•
CELCIUX	2,5	5			•	•	•	•	•	•	•
NXL***-NYL**	4	6			•	•	•	•	•	•	•
NZL***-XA15	5	6			•	•	•	•	•	•	•
DYL	3,2	6			•	•	•	•	•	•	•
NXT-NYT	4	5			•	•	•	•	•	•	•
HXL	2	11			•	•	•	•	•	•	•
ZOOM	40	6			•	•	•	•	•	•	•
HOMESON KIT - VXL - VXT	4,5	3			•	•	•	•	•	•	•
<b>Chauffage / Climatisation - Circulateurs à rotor sec</b>											
LRE-JRE 2G	155	29			•	•					
Collectif		Débit Qm <sup>3</sup> /h	Pression H mCE	VEV	Petit collectif	Collectif	Petit collectif	Collectif	E.C.S.	Fluides thermiques	Fluides aéroporteurs
<b>Chauffage / Climatisation - Circulateurs à rotor noyé</b>											
ZOOM	40	6			•	•	•	•	•	•	•
SCX-DCX SXM-DXM CXL Petit Collectif	10	7,5			•	•	•	•	•	•	•
SCX-DCX SXM-DXM Collectif	68	19			•	•	•	•	•	•	•
C1000N-C2000N	75	7,5			•	•	•	•	•	•	•
SXE-DXE	90	10			•	•	•	•	•	•	•
SIRIUX	110	13			•	•	•	•	•	•	•
<b>Chauffage / Climatisation - Circulateurs à rotor sec</b>											
LRL-JRL	75	29			•	•	•	•	•	•	•
LRN-JRN	75	29			•	•	•	•	•	•	•
LRE-JRE 2G	155	29			•	•	•	•	•	•	•
SIL	600	70			•	•	•	•	•	•	•
DIL	600	70			•	•	•	•	•	•	•
SIE	130	40			•	•	•	•	•	•	•
SIE BV/ED	260	52			•	•	•	•	•	•	•
DIE	100	40			•	•	•	•	•	•	•
GET	65	40			•	•	•	•	•	•	•
NRG	250	36			•	•	•	•	•	•	•
PBS	280	95			•	•	•	•	•	•	•
NO	2500	100			•	•	•	•	•	•	•
NOE-NOH	3000	140			•	•	•	•	•	•	•
ASP	3000	250			•	•	•	•	•	•	•
NESD	500	90									
NESE	750	90									
NFCH	750	92									
<b>Chauffage / Climatisation - Modules</b>											
EXPANSON		Puissance totale installée 3800 à 12400 kW			•	•				•	
KIDSON		Volume d'installation 0,5 à 40 m <sup>3</sup>									•
CLEASON		Volume d'installation 10 à 900 m <sup>3</sup>									•
MODULSON	6	4,5				•					
<b>Eau chaude sanitaire</b>											
Gamme Thermo	6	6,5							•		
NSB - NSB-S - DSB	6	6,5							•	•	•
SXS	50	8,5									•
NEC	6,5	7							•	•	