

POMPE À CHALEUR À CONDENSATION PAR AIR

GAMME REVERSIBLE DE 90 À 236 KW

Les groupes à eau glacée réversibles sont compacts, Ils peuvent être équipés d'un module de pompe hydraulique et d'un ballon d'eau. extérieur. Les raccords hydrauliques A/R sont normalisés en Camlock DN 50. Equipés de châssis et manipulable au chariot élévateur ou bras de grue. Prévus pour du process ou du confort. Condition de fonctionnement : Température d'eau -5 °C à 35 °C et Température d'air : - 10 °C à 43 °C .



CXAX 60



EWYT 235 B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POMPE À CHALEUR	CXAX 36	CXAX 60	EWYT 235 B
Puissance froid entrée/sortie eau 12/7°C	94.4 kW	164 kW	212 kW
Puissance chaud entrée/sortie eau 40/45°C	73.9 kW	130 kW	236 kW
Puissance absorbée	33.6 kW	78 kW	82.1 kW
Alimentation électrique	400V/3Ph/50Hz		
Intensité nominale / démarrage (sans pompe)	53.5 A Prise P17 125A Tetra	130 A	183 A
Débit d'eau	27,8 m3/h	32 m3/h pompe externe	39.6 m3/h pompe externe
Hauteur disponible	3 bars		
Raccords eau Camlock	2"	2"	3"
Volume du ballon tampon	444 litres	11 litres- ballon externe	litres- ballon externe
Niveau sonore	45 dB(A)	55 dB(A)	69.6 dB(A)
Dim. L x l x Hauteur (mm)	2327 x 2250 x 2100	2400 x 2500 x 2100	1800 x 1200 x 5400
Poids expédition (kg)	1600	1700	2 800