



Données techniques

Degré de couverture	IP20	Puissance calorifique (kW)	6
Pression maximale du système de chauffage (bar)	3	Hauteur maximale du système de chauffage (m)	7
Température maximale de l'eau de chauffage (°C)	85	Volume du vase d'expansion du système de chauffage	14
Température minimale de l'eau de chauffage (°C)	20	Volume du vase d'expansion DHW	5
Raccordement hydraulique	G1" F (DHW circulation G3/4" F)		

Pompe à chaleur	Code de tension d'alimentation; Hydrobox protection	Hydrobox	Dimensions H x L x P (mm)	Volume du réservoir (L)	Poids (Kg)
PRO-N	3~N/PE/400V/50Hz; B16A*	Hydrobox HB2 PRO-N	1500 x 595 x 650	188	50
		Hydrobox HB3 PRO-N	1900 x 595 x 650	282	70
PRO-N SP	1~N/PE/230V/50Hz; B32A*	Hydrobox HB2 PRO-N SP	1500 x 595 x 650	188	50
		Hydrobox HB3 PRO-N SP	1900 x 595 x 650	282	70
PRO-R	3~N/PE/400V/50Hz; B20A*	Hydrobox HB2 PRO-R	1500 x 595 x 650	188	50
		Hydrobox HB3 PRO-R	1900 x 595 x 650	282	70
PRO-R SP	1~N/PE/230V/50Hz; B50A*	Hydrobox HB2 PRO-R SP	1500 x 595 x 650	188	50
		Hydrobox HB3 PRO-R SP	1900 x 595 x 650	282	70
Grandis-N	3~N/PE/400V/50Hz; B16A*	Hydrobox HB2 Grandis-N	1500 x 595 x 650	188	50
		Hydrobox HB3 Grandis-N	1900 x 595 x 650	282	70
Grandis-N SP	1~N/PE/230V/50Hz; B32A*	Hydrobox HB2 Grandis-N SP	1500 x 595 x 650	188	50
		Hydrobox HB3 Grandis-N SP	1900 x 595 x 650	282	70
Grandis-R	3~N/PE/400V/50Hz; B20A*	Hydrobox HB2 Grandis-R	1500 x 595 x 650	188	50
		Hydrobox HB3 Grandis-R	1900 x 595 x 650	282	70
Grandis-R SP	1~N/PE/230V/50Hz; B50A*	Hydrobox HB2 Grandis-R SP	1500 x 595 x 650	188	50
		Hydrobox HB3 Grandis-R SP	1900 x 595 x 650	282	70