

POMPE À CHALEUR POUR ECS

A+



Descriptif technique

DHWHP100

Alimentation		V-Ph-Hz	220-240/1/50
Chauffage ¹	capacité	kW	0.85
	courant absorbé	kW	0.24
	COP		3.56
Classe énergétique ²			A+
Profil de charge annoncé ²			M
Consommation annuelle ²		kW	450
COP ²			2.62
Temps de chauffe ³		h/min	3/51
Température DHW max ⁴		°C	70
Pression sonore		dB(A)	31
Puissance sonore		dB(A)	49
Dimensions (LxHxP)		mm	500x1445x500
Dimensions emballé (LxHxP)		mm	580x1515x580
Poids		kg	50
Capacité de stockage du ballon		L	100
Matériau du ballon			Acier
Pression d'eau max.		Mpa	1.0
Compresseur	Type		Rotary
	Type		R134a
Réfrigérant	Volume de charge	kg	0.65
	GWP		1430
Type d'accélérateur			détendeur électronique
Ventilateur			Centrifuge
Débit d'air du conduit		m ³ /h	250
Températures de fonctionnement		°C	-7 à 43
Amplitude LWT		°C	40 à 65
Chauffage électrique		kW	1.5
Bobine d'intégration de surface		m ²	-

Toutes les données et les images sont indicatives, provisoires et sujettes à modification sans préavis

1. Température ambiante 20°C DB, 15°C WB, température de l'eau de 15°C à 55°C.

2. Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau basée sur l'ERP standard dans des conditions moyennes.

3. Température ambiante 15°C DB, 12°C WB, température de l'eau de 15°C à 45°C.

4. Température maximale d'eau à la sortie avec le chauffage électrique.

POMPE À CHALEUR POUR ACS

A+



Descriptif technique			DHWHP190	DHWHP190S
Alimentation		V-Ph-Hz	220-240/1/50	
Chauffage ¹	capacité	kW	1.62	
	courant absorbé	kW	0.42	
	COP		3.86	
Classe énergétique ²			A+	
Profil de charge annoncé ²			L	
Consommation annuelle ²		kW	890	
COP ²			2.76	
Temps de chauffe ³		h/min	3/53	
Température DHW max ⁴		°C	70	
Pression sonore		dB(A)	37	
Puissance sonore		dB(A)	51	
Dimensions (LxHxP)		mm	560x1830x610	
Dimensions emballé (LxHxP)		mm	680x2070x680	
Poids		kg	107	130
Capacité de stockage du ballon		L	176	168
Matériau du ballon			Acier	
Pression d'eau max.		Mpa	1.0	
Compresseur	Type		Rotary	
	Type		R134a	
Réfrigérant	Volume de charge	kg	1.10	
	GWP		1430	
Type d'accélérateur			détendeur électronique	
Ventilateur			Centrifuge	
Débit d'air du conduit		m ³ /h	270	
Températures de fonctionnement		°C	-7 à 43	
Amplitude LWT		°C	40 à 65	
Chauffage électrique		kW	1.5	
Bobine d'intégration de surface		m ²	1.10	

Toutes les données et les images sont indicatives, provisoires et sujettes à modification sans préavis

1. Température ambiante 20°C DB, 15°C WB, température de l'eau de 15°C à 55°C.

2. Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau basée sur l'ERP standard dans des conditions moyennes.

3. Température ambiante 15°C DB, 12°C WB, température de l'eau de 15°C à 45°C.

4. Température maximale d'eau à la sortie avec le chauffage électrique.

POMPE À CHALEUR POUR ACS

A+



Descriptif technique			DHWHP300	DHWHP300S
Alimentation		V-Ph-Hz	220-240/1/50	
Chauffage ¹	capacité	kW	2.30	
	courant absorbé	kW	0.53	
	COP		4.34	
Classe énergétique ²			A+	
Profil de charge annoncé ²			XL	
Consommation annuelle ²		kW	1356	
COP ²			3.01	
Temps de chauffe ³		h/min	4/22	
Température DHW max ⁴		°C	70	
Pression sonore		dB(A)	38	
Puissance sonore		dB(A)	53	
Dimensions (LxHxP)		mm	650x1930x700	
Dimensions emballé (LxHxP)		mm	745x2200x775	
Poids		kg	122	145
Capacité de stockage du ballon		L	284	272
Matériau du ballon			Acier	
Pression d'eau max.		Mpa	1.0	
Compresseur	Type		Rotary	
	Type		R134a	
Réfrigérant	Volume de charge	kg	1.50	
	GWP		1430	
Type d'accélérateur			détendeur électronique	
Ventilateur			Centrifuge	
Débit d'air du conduit		m ³ /h	414	
Températures de fonctionnement		°C	-7 à 43	
Amplitude LWT		°C	40 à 65	
Chauffage électrique		kW	1.5	
Bobine d'intégration de surface		m ²	-	1.30

Toutes les données et les images sont indicatives, provisoires et sujettes à modification sans préavis

1. Température ambiante 20°C DB, 15°C WB, température de l'eau de 15°C à 55°C.

2. Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau basée sur l'ERP standard dans des conditions moyennes.

3. Température ambiante 15°C DB, 12°C WB, température de l'eau de 15°C à 45°C.

4. Température maximale d'eau à la sortie avec le chauffage électrique.