TERRA 11 HPLA

SISTEMA DI RISCALDAMENTO MONOVALENTE CON FONTE DI CALORE ACQUA GLICOLATA

CODICE ARTICOLO: 265030

SERIE: M2

TEMPERATURA DI MANDATA MAX. 65 °C

DATI APPARECCHIO

Dimensioni HxLxP	[mm]	1285×600×681
Raccordi idraulici	[Pollici]	1 1/4"
Peso	[kg]	220
Colore corpo		bianco/antracite

DATI TECNICI

Fasi/tensione nominale/frequenza	[~]/[V]/[Hz]	3/400/50
Fattore di potenza cos φ		0,89
Fusibile (caratteristica di intervento "C")	[A]	16
Corrente di esercizio max.	[A]	7,40
Corrente di spunto max./max. con riduttore	[A]	52,00 / 26,00
Livello potenza sonora/pressione sonora (a 1 m)	[dBA]	48,00 / 40,00

DATI DI RESA MODALITÀ RISCALDAMENTO (secondo EN 14511)

Punto norma S0/W35		
Potenza termica	[kW]	10,30
Potenza assorbita tot. / corrente di esercizio	[kW]/[A]	2,05 / 3,30
COP		5,00
Punto di esercizio S0/W50		
Potenza termica	[kW]	9,30
Potenza assorbita tot. / corrente di esercizio	[kW]/[A]	3,10 / 5,10
СОР		3,00
Punto di esercizio S0/W60		
Potenza termica	[kW]	8,80

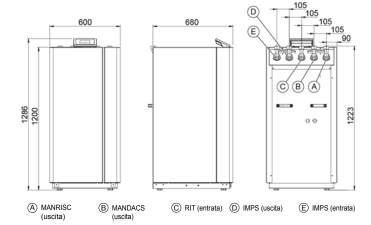
[kW]/[A]

3,70 / 6,10

2.40

Potenza assorbita tot. / corrente di esercizio

COP



CONDENSATORE

Tipo di costruzione		Scambiatore di calore a piastre
Materiale		Acciaio inox 1.4301
Pressione di esercizio max. refrigerante	[bar]	45
Pressione di esercizio max. termovettore	[bar]	6
Differenza di temperatura termovettore	[K]	5
Campo d'impiego	[°C]	65
Termovettore		Acqua
Pressione di prova	[bar]	54
Portata termovettore	[m³/h]	1,77
Perdita di carico interna	[mbar]	279
Flussometro (FLS)	interna	integrato
Pompa di circolazione impianto (IMPR)	interna	Yonos Para HPS 25/7.5
Prevalenza residua I IMPR est.	[mbar]	351

CIRCUITO FRIGORIFERO

Refrigerante		R410A
Quantità refrigerante	[kg]	2,25

COMPRESSORE

Tipo di costruzione		Scroll
Livelli di potenza		1
Numero di giri	[giri/min]	2900
Tensione/frequenza	[V]/[Hz]	400/50

EVAPORATORE

Tipo di costruzione		Scambiatore di calore a piastre
Materiale		Acciaio inox 1.4301
Quantità	[Pz.]	1
Pressione di esercizio max. termovettore	[bar]	6
Pressione di esercizio max. refrigerante	[bar]	12
Differenza di temperatura termovettore	[K]	3
Campo d'impiego	[°C]	-5/+20
Termovettore		Acqua glicolata max. 30%
Termovettore Pressione di prova	[bar]	
	[bar] [m³/h]	max. 30%
Pressione di prova		max. 30%
Pressione di prova Portata termovettore	[m³/h]	max. 30%
Pressione di prova Portata termovettore Perdita di carico interna	[m³/h] [mbar]	max. 30% 54 2,59

Aggiornamento: 2018-08-20













ACCESSORI CONSIGLIATI

	Codice articolo / Tipo	Descrizione	Perdita di carico
Serbatoio di accumulo inerziale pompa di calore	min. PU300	min. PU300	-
Serbatoio acqua calda	min. SP300/SP350	30 l/kW con S0/W50	-
Scambiatore di calore a piastre esterno (produzione di acqua calda)	911251 SCPT 2007	Prim.: 1" Sec.: 1"	Prim.: 77 mbar Sec.: 26 mbar
Valvola deviatrice a 3 vie interna	980196	-	-
Valvola deviatrice a 3 vie esterna	290229	DN32 (1 1/4"), kvs 16	12 mbar
Resistenza elettrica a immersione interna	980197	8,8 kW (2,9 / 2,9 / 2,9)	-
Resistenza elettrica a immersione esterna (serbatoio di accumulo inerziale pompa di calore)	922508	6 kW	-
Set collettore acqua glicolata (posa orizzontale)	290169	ESK 6	Perdita di carico 78 mbar incl. collettore per acqua glicolata

RESA D'ESTRAZIONE SECONDO VDI 4640

CON POSA	ORIZZONTALE
----------	-------------

Tipo di terreno	Resa specifica max. per 1800 h/a	Resa d'estrazione spec. max.a 2400 h/a
Terreno secco, non coeso	10 W/m ²	8 W/m ²
Terreno coeso, umido	25 W/m ²	20 W/m²
Terreno sabbioso/ghiaioso, saturo d'acqua	40 W/m²	32 W/m²

CON POSA IN TRINCEA

Tipo di terreno	Resa specifica max. per 1800 h/a	
Terreno coeso, umido	100 W/m trincea	
Terreno saturo d'acqua	125 W/m trincea	

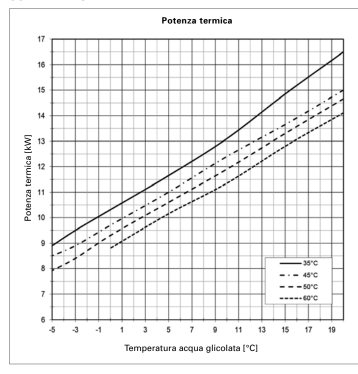
CON PERFORAZIONE IN PROFONDITÀ

Tipo di terreno	Resa d'estrazione spec. per 1800 h/a	Resa d'estrazione spec. max.a 2400 h/a
Sedimenti secchi	25 W/m	20 W/m
Marne, ardesia	45 W/m	35 W/m
Roccioso con alta conducibilità termica	84 W/m	70 W/m
Substrato con flusso elevato di acqua sotterranea	65-80 W/m	55-65 W/m

RACCOMANDAZIONI PER IL DIMENSIONAMENTO PER FONTE DI CALORE ACQUA GLICOLATA

Perdita di carico totali degli allacciamenti incl. perdite singole	max. 100 mbar
Perdita di carico circuiti acqua glicolata o sonde geotermiche, incl. collettore acqua glicolata	max. 300 mbar

CURVE DI RESA TERRA 11 HPLA



DATI PRODOTTO ErP: TERRA 11 HPLA

		FREDDO	MEDIO	CALDO
BASSA TEMPERATURA	A++		35°C	
ηs		232	221	221
Consumo di energia	[kWh]	4232	3715	2408
P nom.	[kW]	10	10	10
SCOP		6,00	5,73	5,71
TEMPERATURA MEDIA	A++		55 °C	
ηs		139	134	134
Consumo di energia	[kWh]	6061	5262	3419
P nom.	[kW]	9	9	9
SCOP		3,68	3,55	3,54

ACQUA CALDA	Α		SP300	
ηWH		87	87	87
Consumo di energia	[kWh]	1645	1645	1645
Profilo di prelievo			XL	
Dispersione accumulo	[W]		94	

		interno	esterno	
Livello potenza sonora	[dBA]	48,0	-	
Classe regolatore con telecor	nando ambiente	VII	Contributo regolatore [%]	3,5
Classe regolatore senza telec	omando ambiente	III	Contributo regolatore [%]	1,5

