



IMMAGINE INDICATIVA PRODOTTO

Scheda prodotto

Codice	HA022Y1111
Applicazione	MBP
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso netto	27.92 kg
Refrigerante	R134a

Dimensioni

Larghezza L	385 mm
Profondità P	490 mm
Altezza H	342 mm

Raccordi

Diametro liquido	6 mm
Diametro aspirazione	10 mm

Assorbimenti

Potenza assorbita	683 W
Corrente assorbita	4.94 A

Condensatore

Nr. ventole	1
Diametro	300 mm

Compressore

Tipo	Ermetico
Codice	NT6220Z
Nr. compressori	1
Marca	EMBRACO
Voltaggio	230/1/50
Cilindrata	22.3 cm ³

Disegni tecnici - HA022Y1111

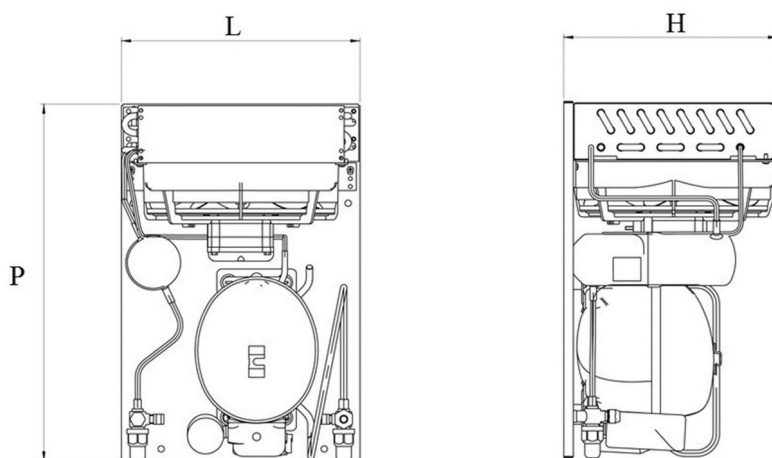


Tabella potenza frigorifera (W) - HA022Y1111 - Refrigerante: R134a

TA \ TE	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C
32 °C	832	1019	1227	1453	1692

Valori riferiti a EN13215 :

Gas aspirato : +20°C

Sottoraffreddamento : 0K

Surriscaldamento : 100%

Assorbimento del compressore :

Te -10°C (HBP/MBP); Tcond +50°C

Te -20°C (LBP); Tcond +50°C



IMMAGINE INDICATIVA PRODOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI

- Base in acciaio zincato
- Compressore alternativo di tipo ermetico
- Condensatore ad aria con ventilazione ad una o due ventole
- Convogliatore aria in plastica o griglia in metallo
- Motoventilatore a poli schermati cablato
- Espansione a valvola o capillare
- Ricevitore di liquido verticale per modelli a valvola
- Rubinetto linea liquido ermetico a tre vie (due principali e una di carica)
- Rubinetto linea aspirazione ermetico a tre vie (due principali e una di carica)
- Cavo di alimentazione
- Il prodotto viene fornito con una pressione positiva all'interno del circuito, a riprova della tenuta.
- Unità in CAT PED 0
- Imballo in cartone

OPTIONAL

- Pressostato doppio HBP/LBP (aut/aut)
- Filtro deidratatore e indicatore di liquido