



IMMAGINE INDICATIVA PRODOTTO

**Scheda prodotto**

Codice	HA010Y1041
Applicazione	MBP
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso netto	14.4 kg
Refrigerante	R134a

**Dimensioni**

Larghezza L	300 mm
Profondità P	480 mm
Altezza H	295 mm

**Raccordi**

Diametro liquido	6 mm
Diametro aspirazione	10 mm

**Assorbimenti**

Potenza assorbita	329 W
Corrente assorbita	2.57 A

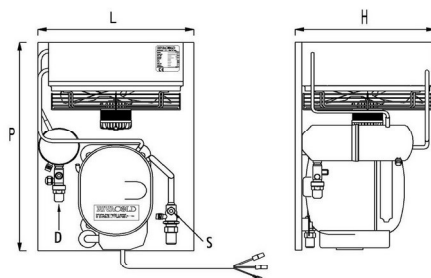
**Condensatore**

Nr. ventole	1
Diametro	254 mm

**Compressore**

Tipo	Ermetico
Codice	NEK6187Z
Nr. compressori	1
Marca	EMBRACO
Voltaggio	230/1/50
Cilindrata	10 cm <sup>3</sup>

## Disegni tecnici - HA010Y1041



**Tabella potenza frigorifera (W) - HA010Y1041 - Refrigerante: R134a**

TA \ TE	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C
32 °C	403	494	603	729	868

**Valori riferiti a EN13215 :**

Gas aspirato : +20°C

Sottoraffreddamento : 0K

Surrisaldamento : 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