

IMMAGINE INDICATIVA PRODOTTO

Scheda prodotto

Codice	LA012Z1081
Gas	R452A
Applicazione	LBP
Serie	LA
Espansione	Valvola
Scambio	Aria
Peso netto	19 kg
Ped	0

Compressore

Nr. Compressori	1
Modello compressore	NEU2155GK-A-CSIR
Tipo compressore	Ermetico
Marca compressore	EMBRACO
Voltaggio compressore	220-240/1/50
Cilindrata compressore	12.12 cm ³

Condensatore

Nr. Ventole	1
Diamentro ventola	254 mm

Assorbimenti

Potenza assorbita	500 W
Corrente assorbita	3.60 A

Raccordi

Diametro aspirazione	10 mm
Diametro liquido	6 mm

Dimensioni

Larghezza	330 mm
Profondità	500 mm
Altezza	297 mm
Larghezza imballo	355 mm
Profondità imballo	555 mm
Altezza imballo	325 mm

Tabella potenza frigorifera – LA012Z1081 – Refrigerante: R452A

Temperatura ambiente	Temperatura evaporazione	Resa massima
32 °C	-40 °C	250 W
32 °C	-35 °C	311 W
32 °C	-30 °C	388 W
32 °C	-25 °C	479 W
32 °C	-20 °C	578 W

Valori riferiti a EN13215 :

Gas aspirato : +20°C

Sottoraffreddamento : 0K

Surriscaldamento : 100%

Assorbimento del compressore :

Te -10°C (HT/MT); Tcond +50°C

Te -20°C (LT); Tcond +50°C

Disegni tecnici – LA012Z1081

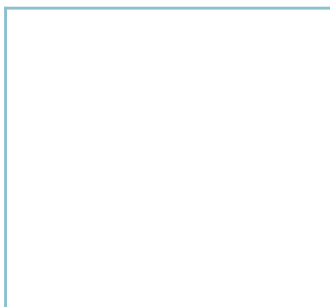


IMMAGINE INDICATIVA PRODOTTO

- **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