



## Scambiatore a piastra GBS 400-20 e 4x1"M

Cod. 90-4300

Scambiatore a piastra GBS  
400-20 con attacchi 4x1"M

**1.190,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**4.16 kg**

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Gli scambiatori di calore a piastra sono composti da un fascio di piastre in acciaio unite per brasatura. Durante l'assemblaggio, ogni piastra aggiunta è ruotata di 180° nel piano, in modo da creare due separati canali di flusso, con i due fluidi in contro corrente. Il progetto delle piastre è fatto in modo da creare notevoli turbolenze; il risultato è una notevole capacità di

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

trasmissione  
del calore anche con piccoli flussi.

- \* Materiale Piastre: AISI 316 L (1.4404)
- \* Saldatura: Rame
- \* Pressione max d'esercizio 30 bar
- \* Temperatura max d'esercizio  $\pm 195^{\circ}\text{C}$
- \* Numero piastre: 20
- \* Dimensioni (LxHxS): 124 x 335 x 59 mm
- \* Peso: 4,2 kg
- \* Superficie scambio: 0,63 m<sup>2</sup>
- \* Kv: 5,3
- \* Potenza prim. 65/35°C, sec. 15/55°C: 45 kW
- \* Potenza prim. 75/35°C, sec. 15/65°C: 30 kW
- \* Potenza prim. 85/60°C, sec. 55/75°C: 23 kW

Il lato primario è contrassegnato da un bollino rosso. Per ingressi e uscite, fare riferimento alla figura. La posizione d'installazione migliore è la posizione verticale. Tutti le altre posizioni potrebbero ridurre le prestazioni dello scambiatore.

#### Accessori

- \* Isolamento con gomma PU indurita