

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

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

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

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



Scambiatore a piastra GBS400-80C - colleg. 1"1/4 M

Cod. 90-4330

Scambiatore a piastra GBS400-80C con attacchi 4x1"1/4 M

2.982,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

11.50 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
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 $\pm 195.C$ *
Numero piastre: 80 * Dimensioni (LxHxS): 124 x 335 x 197 mm * Peso: 12,0 kg * Superficie
scambio: 2,73 m² * Kv: 17,1 * Potenza prim. 65/35.C, sec. 15/55.C: 208 kW * Potenza prim. 75/35.C,
sec. 15/65.C: 142 kW * Potenza prim. 85/60.C, sec. 55/75.C: 110 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