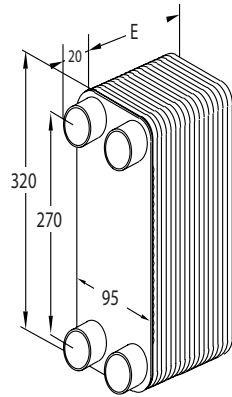


SERIE XB06L+-1



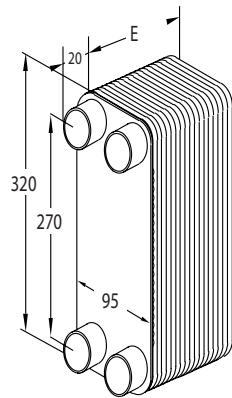
E = $7 + 1,6 \times n$ (n = numero di piastre)
Filettatura esterna cilindrica, secondo DIN ISO 228/1

DATI TECNICI

Pressione nominale:..... 25/25 bar
 Temperatura del fluido:..... -10 °C / +180 °C
 Fluido:..... acqua conforme a VDI 2035 max. glicole 50%
 Materiale Piastre:..... Acciaio AISI 316 L
 Materiale Saldo brasatura:..... Rame, Rame-Nichel, Acciaio Inossidabile
 Connessioni idrauliche:..... G 3/4"

Art. Nr.	Descrizione	Collegamenti	Piastre	kW	Portata primario l/h 75°C / 55°C	Portata secondario l/h 50°C / 70°C	di carico primario mbar	di carico sanitario mbar
500017	XBL06+-1 20	2+2 x 3/4" - 20 mm	20	35	1500	1500	110	105
500018	XBL06+-1 30	2+2 x 3/4" - 20 mm	30	50	2150	2150	115	110
500019	XBL06+-1 40	2+2 x 3/4" - 20 mm	40	70	3000	3000	138	130

SERIE XB06L+-1



E = $7 + 1,6 \times n$ (n = numero di piastre)
Filettatura esterna cilindrica, secondo DIN ISO 228/1

DATI TECNICI

Pressione nominale:..... 25/25 bar
 Temperatura del fluido:..... -10 °C / +180 °C
 Fluido:..... acqua conforme a VDI 2035 max. glicole 50%
 Materiale Piastre:..... Acciaio AISI 316 L
 Materiale Saldo brasatura:..... Rame, Rame-Nichel, Acciaio Inossidabile
 Connessioni idrauliche:..... G 1"

Art. Nr.	Descrizione	Collegamenti	Piastre	kW	Portata primario l/h 75°C / 55°C	Portata secondario l/h 50°C / 70°C	di carico primario mbar	di carico sanitario mbar
500020	XBL06+-1 20	2+2 x 1" - 24 mm	20	35	1500	1500	110	105
500012	XBL06+-1 30	2+2 x 1" - 24 mm	30	50	2150	2150	115	110
500013	XBL06+-1 40	2+2 x 1" - 24 mm	40	70	3000	3000	138	130