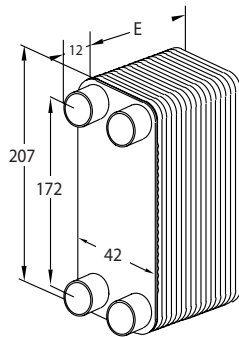


SERIE B3-014



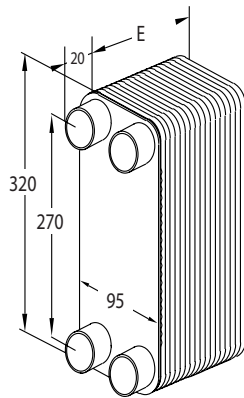
E = $6,4 + 2,33 \times n$ (n = numero di piastre)
 Filettatura esterna cilindrica, secondo DIN ISO 228/1

DATI TECNICI

Pressione nominale:..... 30/30 bar
 Temperatura del fluido:..... -196 °C / +200 °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
500004	B3-014-20	2+2 x 3/4" - 12 mm	20	25	1080	1080	82	85
500005	B3-014-30	2+2 x 3/4" - 12 mm	30	30	1300	1300	91	88
500006	B3-014-34	2+2 x 3/4" - 12 mm	34	35	1480	1480	111	105
500005	B3-014-40	2+2 x 3/4" - 12 mm	40	40	1740	1740	122	116

SERIE XB12L-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
500014	XBL12-1-30	2+2 x 1" - 20 mm	30	40	1740	1740	122	108
500015	XBL12-1-40	2+2 x 1" - 20 mm	40	56	2380	2380	144	152
500016	XBL12-1-50	2+2 x 1" - 20 mm	50	69	2610	2610	138	140