

BV 18

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI

H	Altezza	mm	210
L	Larghezza	mm	95
A	Profondità	mm	9 + (Numero Piastre × 3,1)
O	Interasse orizzontale attacchi idraulici	mm	50
V	Interasse verticale attacchi idraulici	mm	165
E	Altezza attacchi idraulici	mm	15

PIASTRE

Superficie di scambio	m ²	0,018 × (Numero Piastre - 2)
Contenuto per canale	litri	0,010 × (Numero Piastre - 1)

ATTACCHI IDRAULICI

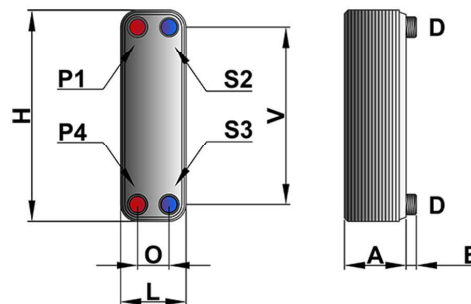
P1	Entrata Circuito Primario	∅	¾" M
P4	Uscita Circuito Primario	∅	¾" M
S2	Uscita Circuito Secondario	∅	¾" M
S3	Entrata Circuito Secondario	∅	¾" M

CONDIZIONI OPERATIVE

Pressione di esercizio	bar	ATM ÷ 15
Temperatura di esercizio	°C	-160 ÷ 200

PESO

Peso scambiatore	kg	0,3 + (Numero Piastre × 0,06)
------------------	----	-------------------------------



PREZZI scambiatore BV18

CODICE (Numero Piastre)	BV018/010 (10 piastre)	BV018/020 (20 piastre)	BV018/040 (40 piastre)
----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

ACCESSORI E RICAMBI

ARTICOLO

CODICE ARTICOLO

ISOLAMENTO TERMICO SMONTABILE MISURA PICCOLA | CON FINITURA PLASTICA ESTERNA
(per scambiatori da 10 e 20 piastre)

ISOLBV015S

ISOLAMENTO TERMICO SMONTABILE MISURA MEDIA | CON FINITURA PLASTICA ESTERNA
(per scambiatori da 40)

ISOLBV015M

ISOLAMENTO ANTICONDENZA NON SMONTABILE MISURA UNICA | FINITURA ARGENTO
(per scambiatori da 10 a 40 piastre)

ISOLBV050A

TABELLE DI SCELTA RAPIDA

Modello	PRIMARIO 80/70°C			SECONDARIO 60/70°C	
	Potenza kW	Portata m ³ /h	Perdita di carico kPa	Portata m ³ /h	Perdita di carico kPa
BV018/010	10	0,86	14,0	0,86	9,3
BV018/020	23	1,98	19,9	1,98	17,9
BV018/040	43	3,70	26,1	3,70	25,4

Modello	PRIMARIO 65/50°C			SECONDARIO 10/50°C	
	Potenza kW	Portata m ³ /h	Perdita di carico kPa	Portata m ³ /h	Perdita di carico kPa
BV018/010	13	0,75	14,2	0,28	1,6
BV018/020	26	1,49	11,9	0,56	1,2
BV018/040	61	3,50	22,1	1,31	3,2

Modello	PRIMARIO 80/65°C			SECONDARIO 10/60°C	
	Potenza kW	Portata m ³ /h	Perdita di carico kPa	Portata m ³ /h	Perdita di carico kPa
BV018/010	23	1,32	26,7	0,40	1,6
BV018/020	40	2,30	23,9	0,69	2,8
BV018/040	69	3,96	28,0	1,19	3,1

Modello	PRIMARIO 55/50°C			SECONDARIO 10/45°C	
	Potenza kW	Portata m ³ /h	Perdita di carico kPa	Portata m ³ /h	Perdita di carico kPa
BV018/010	3	0,52	8,6	0,08	0,2
BV018/020	9	1,55	13,3	0,22	0,4
BV018/040	21	3,61	23,1	0,52	0,6