

Hypersplit

Modello	Attacchi tubo		Dimensioni (mm)				Peso (kg)	
	in	out	A	B	C	D	vuoto	pieno
OWS001	1 x 1/2", 1 x 1/4"	19mm	842	550	316	270	6	24
OWS060	1 x 1/2", 1 x 1/4"	25mm	810	675	433	350	10	78,5
OWS075	1 x 1/2", 1 x 1/4"	19mm	803	675	450	350	12	93,5
OWS125	1 x 1/2", 3 x 1/4"	25mm	1195	750	500	650	27	159
OWS185	1 x 1/2", 3 x 1/4"	25mm	11995	750	650	650	36	217
OWS355	1 x 1/2", 3 x 1/4"	25mm	1535	1090	700	860	70	400
OWS485	1 x 1/2", 3 x 1/4"	25mm	1535	1090	1000	860	97	550

Dati prestazionali

Modello	Con essiccatore frigorifero nel sistema						Senza essiccatore frigorifero nel sistema					
	tipo olio 1		tipo olio 2		tipo olio 3		tipo olio 1		tipo olio 2		tipo olio 3	
	m ³ /min	m ³ /h	m ³ /min	m ³ /h	m ³ /min	m ³ /h	m ³ /min	m ³ /h	m ³ /min	m ³ /h	m ³ /min	m ³ /h
Sistema in condizione A												
OWS001	1,7	100	1,4	84	1,2	69	2,2	133	1,9	111	1,5	92
OWS060	2,6	158	2,2	134	1,8	109	3,5	211	3,0	180	2,4	146
OWS075	4,1	245	3,5	207	2,8	168	5,4	325	4,6	275	3,87	224
OWS125	5,7	343	4,8	287	3,9	236	7,6	455	6,4	382	5,2	314
OWS185	11,4	683	9,6	574	7,9	472	15,1	909	12,7	765	10,5	629
OWS355	22,6	1.356	19,2	1.150	15,6	938	30,1	1.804	25,5	1.529	20,8	1.247
OWS485	45,0	2.689	38,3	2.297	31,1	1.866	59,8	3.590	51,0	3.058	41,4	2.482
Sistema in condizione B												
OWS001	0,7	41	0,6	34	0,5	28	0,8	50	0,7	42	0,6	35
OWS060	1,1	65	0,9	54	0,7	44	1,3	80	1,1	66	0,9	56
OWS075	1,7	102	1,4	85	1,1	68	2,1	124	1,7	102	1,4	85
OWS125	2,3	139	2,0	117	1,6	97	2,9	173	2,4	144	2,0	119
OWS185	4,6	279	3,9	234	3,2	192	5,7	345	4,8	291	4,0	238
OWS355	9,2	552	7,8	467	6,4	382	11,4	685	9,7	579	7,9	472
OWS485	18,3	1.099	15,6	936	12,7	759	22,7	1.361	19,3	1.159	15,7	941

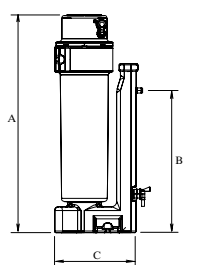
Le prestazioni sono riferite a FAD20°C/1 bar A e nelle seguenti condizioni di lavoro: aria in aspirazione al compressore 25°C / 65% U.R., pressione d'esercizio 7 barg, punto di rugiada in pressione 3°C (con essiccatore) o temperatura di sistema minima 30°C (senza essiccatore), temperatura di ingresso aria compressa 35°C, temperatura dell'aria ambiente 25°C. Tutti i dati sono validi per compressori rotativi a vite o a palette. Nelle applicazioni con compressori a pistoni 1 o 2 stadi è necessario moltiplicare i valori indicati per 1,4. Per condizioni operative diverse da quelle indicate o per compressori a pistoni 3 o 4 stadi contattare Parker Hiross.

Tipo d'olio lubrificante: tipo olio 1 - per turbine, privo di additivi

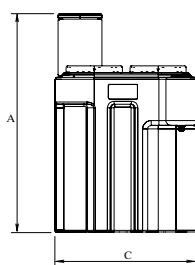
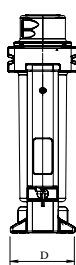
tipo olio 2 - minerale, polialfaolefine (PAO), estere trimetilolpropano (TMP), estere pentaeritrile (PE

tipo olio 3 - diesteri, triesteri, glicole poliossialchenico (PAG)

Tutti i modelli sono per funzionamento con temperatura massima di 35°C e minima di 5°C.



OWS001



OWS060-485

