



## SPRĘŻARKI PÓLHERMETYCZNE ŚRUBOWE

Typ	Cena	Zawór odcinający ssanie	Zawór odcinający tłoczenie	odc. ECO do podłączenia	Podkładki antywibracyjne	Wydajność w [W] dla R 404A z ekonomizerem Temperatura skraplania 40°C			Vth	Max prąd pracy	Przyłącza ssawne /tłoczne
						-25	-35	-40			
		Wyposażenie				Temperatura parowania [°C]					
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	-25	-35	-40	m <sup>3</sup> /h	A	mm
HSN 5343-20	5101	S	52	133	S	38 750	25 550	20 100	84	48	54/42
HSN 5353-25	5101	S	52	133	S	45 350	30 050	23 750	100	52	54/42
HSN 5363-30	5402	S	52	133	S	52 100	34 900	27 850	118	58	54/42
HSN 6451-40	7331	S	52	133	S	62 500	41 750	33 250	140	65	54/42
HSN 6461-50	7887	S	52	133	S	71 500	48 250	38 750	165	79	54/42
HSN 7451-60	8221	S	85	133	S	86 700	57 500	45 600	192	98	76/54
HSN 7461-70	8637	S	85	133	S	98 500	65 900	52 700	220	124	76/54
HSN 7471-75	9955	S	85	133	S	103 300	69 800	56 200	250	144	76/54
HSN 8571-125	14669	508	203	191	93	171 600	115 700	93 000	410	216	100/76
HSN 8591-160	15994	508	203	191	93	211 500	142 000	113 800	535	260	100/76



## ODOLEJACZE DO SPRĘŻAREK ŚRUBOWYCH

Typ	Cena	Zawór odcinający wyjścia oleju	Adapter do zaworu bezpieczeństwa	Maksymalna sumaryczna wydajność objętościowa V <sub>th</sub> (ssania) podłączonych sprężarek	Całkowita Pojemność wewnętrzna	napętnienie olejem	Maksymalne	Przyłącza wlot / wylot
		Wyposażenie		Zakres niskotemperaturowy				
	EUR	EUR	EUR	m <sup>3</sup> /h	dm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>		mm
OA 1954	1561	18	23	300	40	18		54 / 42
OA 4188	2555	46	23	660	88	40		76 / 76
OA 9111	4268	46	23	1 320	228	90		100/100
OA 14111	6913	85	23	1 320	395	140		100/100
OA 25112	11439	203	23	2 500	655	250		125/125

## POWIETRZNE CHŁODNICE OLEJU DO SPRĘŻAREK ŚRUBOWYCH

Typ	Cena	Wydajność chłodnicy oleju w [W] dla temperatury wlotowej oleju 80 °C i temperatury otoczenia +32 °C	Całkowita pojemność wewnętrzna	Przyłącza wlot / wylot
	EUR		dm <sup>3</sup>	mm
OL 200	1855	11 500	5,5	22 / 22
OL 300	2448	15 500	8,0	28 / 28
OL 600	4391	28 900	14,0	28 / 28