

COMPRESSORES ISENTOS DE ÓLEO SÉRIE D - REFRIGERADOS À ÁGUA

MODELO	PRESSÃO DE SAÍDA Barg	VAZÃO*		POTENCIA DO MOTOR		CONEX. DE SAÍDA	NÍVEL DE RUÍDO (DB)
		M³/min	PCM	KW	HP		
D75-08WDP	8	11,25	397	75	100	R3	73
D90-08WDP	8	14,51	516	90	125	R3	74
D90-10WDP	10,5	11,17	395				
D110-08WDP	8	17,62	623	110	150	R3	75
D110-10WDP	10,5	14,45	511				
D132-08WDP	8	20,59	728	132	175	R3	76
D132-10WDP	10,5	17,53	620				
D150-08WDP	8	22,78	806	150	200	R3	79
D150-10WDP	10,5	20,40	722				
D155-10WDP	10,5	22,61	800	185	250	R3	79
D160-08WDP	8	24,21	857	150	200	R4	77
D185-09WDP	9	28,95	1024	185	250	R4	78
D185-10WDP	10,5	23,96	848				
D200-09WDP	9	34,34	1215	220	300	R4	79
D200-10WDP	10,5	28,74	1017				
D250-08WDP	8	42,42	1501	260	350	R4	80
D250-10WDP	10,5	34,18	1209				
D275-09WDP	9,3	42,30	1497	300	400	R4	80

COMPRESSORES ISENTOS DE ÓLEO SÉRIE D - REFRIGERADOS À AR

MODELO	PRESSÃO DE SAÍDA Barg	VAZÃO*		POTENCIA DO MOTOR		CONEX. DE SAÍDA	NÍVEL DE RUÍDO (DB)
		M ³ /min	PCM	KW	HP		
D75 - 08A	8	11,13	393	75	100	DN80Flg	73
D75 - 10A	10	9,46	334				
D90 - 08A	8	13,81	438	90	125	DN80Flg	74
D90 - 10A	10	12,12	428				
D110 - 08A	8	16,75	592	110	150	DN80Flg	75
D110 - 10A	10	14,83	524				
D132 - 08A	8	19,93	764	132	175	DN80Flg	76
D132 - 10A	10	17,67	624				
D150 - 08A	8	22,87	808	160	275	DN80Flg	77
D150 - 10A	10	20,99	741				

* Medida e verificada em conformidade com a ISO1217 anexo C e Pneurop/Cagi PN2CPTC2 e garantida com as seguintes tolerâncias em situações de referência.
Fluxo +/- 4% Específico +/- 5%