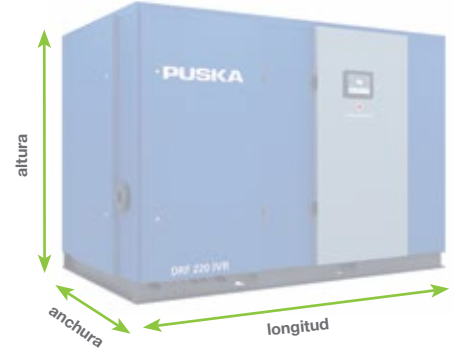




COMPRESOR DE TRANSMISIÓN POR ENGRANAJES

EFICIENCIA Y MÁXIMO RENDIMIENTO

- > De 100 a 220 CV (75 a 160 Kw)
- > Variador de frecuencia Imperium de diseño propio
- > Elemento compresor de tornillo C 146/C190
- > Controlador de pantalla ES4000 Advanced
- > ICONS integrado de serie



Dimensiones

VELOCIDAD VARIABLE	DIMENSIONES		
Modelo	longitud mm	anchura mm	altura mm
DRF 180 VF	2800	1755	1960
DRF 220 VF			



DRF 220 VF

Tarjeta ES4000 Advanced



ECControl 6i: sistema central de control, capaz de gestionar el funcionamiento hasta de 6 compresores (opción para casi todas las gamas de tornillo desde 30 CV)

DRE - DRF

Código	Modelo	Elemento	bar	HP	KW	l/min	dB	Conexión	Kg	€
DRE - VELOCIDAD VARIABLE										
8158 0441 75	DRE100 VF A 9,5 CE	C146	4-10	100	75	4283-14267	72	2"	1610	52.000
8158 0441 83	DRE100 VF A 12,5 CE	C146	4-13	100	75	3600-12067	71	2"	1610	52.000
8158 0441 91	DRE120 VF A 9,5 CE	C146	4-10	120	90	4717-15733	74	2"	1640	55.000
8158 0442 09	DRE120 VF A 12,5 CE	C146	4-13	120	90	4267-14317	73	2"	1640	55.000
8158 1321 60	DRE150 VF A 9,5 CE	C146	4-10	150	110	3700-19067	75	3"	1860	59.000
8158 1321 78	DRE150 VF A 12,5 CE	C146	4-13	150	110	2367-15033	75	3"	1860	59.000
NUEVOS DRF - VELOCIDAD VARIABLE										
8090 3839 96	DRF180 VF PUS A 10	S2L	4-10	180	132	5160-24740	75	3"	2509	122.000
8090 3840 36	DRF180 VF PUS A 10 +ER	S2L	4-11	180	132	5160-24740	75	3"	2579	130.000
8090 3841 50	DRF220 VF PUS A 10	S2L	4-12	240	175	4620-30360	73	3"	3550	125.000
8090 3841 92	DRF220 VF PUS A 10 +ER	S2L	4-13	240	175	4620-30360	73	3"	3620	135.000

Caudal de aire real según norma ISO 1217 y Cagi-Pneurop PN2 CPTC2. Nivel sonoro según norma ISO 2151. Modelos con refrigeración por AGUA disponibles bajo pedido.