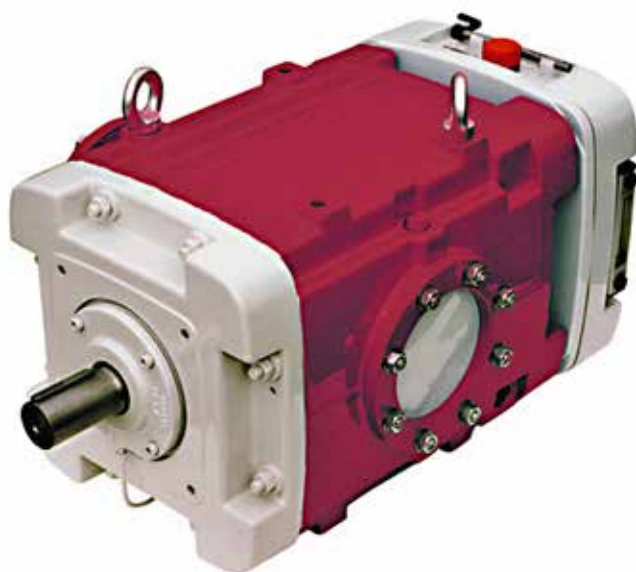


RFW 120 - 260



WITTIG

Pålitlig och Kostnadseffektiv

En genialiskt enkel design, gjorda av nötningsstål material och i absolut precision. Montering och utprovning under stor omsorg gör våra roterande lamellkompressorer/vakuumpumpar kända för sin pålitlighet, sin säkra gång, sin uthållighet och kostnadseffektivitet. De har få rörliga delar vilket säkerställer ett minimalt behov av underhåll.

Fri från pulserande variation

En mycket stor fördel med våra roterande lamellkompressorer/vakuumpumpar är det näst-intill konstanta gstrycket, fri från pulserande variationer. Detta är en stor fördel där komprimerad luft eller vakuum behövs.

Kompakt design levererad färdig för anslutning

Den kompakta designen är ett kännetecken för våra maskiner.

För att underlätta montering och för att ge en snabb start levereras alla maskiner redo för direkt installation och inkoppling.

VATTENKYLD LAMELLKOMPRESSOR/VAKUUMPUMP

PRESTANDA

		RFW 120	RFW 150	RFW 200	RFW 260
Fritt flöde	liter/min	12 000	14 300	20 700	26 700
Flöde vid ett kvarvarande tryck på 400 mbar / 60% vakuum	liter/min	11 300	13 700	19 700	25 700
Maximalt arbetstryck	bar	2,0	2,0	2,0	2,0
Maximalt arbetstryck m kilremsdrift	bar	2,0	2,0	1,5	0,5
Hastighet	rpm	1500	1500	1500	1500
Kraftbehov till axeln vid 0,5 bar	kW	27,5	30	45	58
Uppnådd vakuum vid kontinuerlig drift	mbar/%	200/80	200/80	200/80	200/80
Uppnådd vakuum under kortare drift (max. 15 minuter)	mbar/%	100/90	100/90	100/90	100/90
Ljudnivå vid 7 m och vid 400 mbar/0,5 bar	dB	66	67	69	71
Vikt, inklusive backventil	kg	220	221	280	360

Kompressor/Vakuumpump		RFW 120	RFW 150	RFW 200	RFW 260
Flödet kylvatten vid 0,5 bar	l/min	15	15	25	35
Flödet kylvatten vid 2,0 bar	l/min	20	20	29	40
Värmereduktion vid 0,5 bar	kW	14,5	14,5	20	28
Värmereduktion vid 2,0 bar	kW	10	10	10	10
Rördimension		1"	1"	1"	1"

MÅTT

