

Stacionární kompresory Pro Line B se sušičkou

dvoustupňové kompresory s pohonem klínovými řemeny

- stacionární kompresory pro profesionální aplikace; olejem mazané provedení
- provedení na ležaté tlakové nádobě vybavené kondenzační sušičkou
- dvoustupňový kompresor, spojení motoru s kompresorem pomocí klínových řemenů
- vysoká efektivita stlačování a velmi nízká výstupní teplota díky integrovanému mezichladiči
- výstupní kulový kohout, automatický chod pomocí tlakového spínače
- integrovaná kondenzační sušička s rosným bodem $+3^{\circ}\text{C}$ s automatickým odpouštěčem kondenzátu a obchozím potrubím

Obj. č.	Sací výkon (l/min)	Výtlač (l/min)	Vzdušník (l)	Tlak (bar)	Příkon (kW)	Napětí (V/Hz)	Otáčky (min^{-1})	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
								d	š	v	
B49-3-270FTD	514	396	270	11	3	400/50	1 400	1 490	500	1 175	174
B59B-4-270FTD	653	503	270	11	4	400/50	1 400	1 490	500	1 175	197
B59B-4-270FTXD*	653	503	270	11	4	400/50YD	1 400	1 490	500	1 175	197
B59B-4-500FTD	653	503	500	11	4	400/50	1 400	1 894	600	1 280	249
B59B-4-500FTXD*	653	503	500	11	4	400/50YD	1 400	1 894	600	1 280	249
B60-5,5-270FTD	827	637	270	11	5,5	400/50	1 400	1 490	500	1 175	207
B60-5,5-270FTXD*	827	637	270	11	5,5	400/50YD	1 400	1 490	500	1 175	207
B60-5,5-500FTD	827	637	500	11	5,5	400/50	1 400	1 894	600	1 280	290
B60-5,5-500FTXD*	827	637	500	11	5,5	400/50YD	1 400	1 894	600	1 280	290
B70-7,5-270FTD	1 210	932	270	11	7,5	400/50	1 300	1 490	500	1 175	231
B70-7,5-270FTXD*	1 210	932	270	11	7,5	400/50YD	1 300	1 490	500	1 175	231
B70-7,5-500FTD	1 210	932	500	11	7,5	400/50	1 300	1 894	600	1 280	314
B70-7,5-500FTXD*	1 210	932	500	11	7,5	400/50YD	1 300	1 894	600	1 280	314

* kompresory, jejichž objednávací číslo obsahuje písmeno X, jsou vybaveny rozběhem hvězda-trojúhelník



Stacionární kompresory Pro Line B se stojatou nádobou

pístové kompresory s pohonem klínovými řemeny

- profesionální provedení, kompresorová jednotka s písty a ventilovou deskou z oceli
- stacionární kompresory pro profesionální aplikace; olejem mazané provedení
- dvoustupňový kompresor, spojení motoru s kompresorem pomocí klínových řemenů
- vysoká efektivita stlačování a velmi nízká výstupní teplota díky integrovanému mezichladiči
- provedení s vertikálně orientovaným vzdušníkem pro maximální úsporu instalačního místa
- výstupní kulový kohout, automatický chod pomocí tlakového spínače

Obj. č.	Sací výkon (l/min)	Výtlač (l/min)	Vzdušník (l)	Tlak (bar)	Příkon (kW)	Napětí (V/Hz)	Otáčky (min^{-1})	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
								d	š	v	
A39-2,2-150VM*	393	283	150	10	2,2	230/50	1 050	850	970	1 950	160
A39-2,2-150VT*	393	283	150	10	2,2	400/50	1 050	850	970	1 950	160
B49-3-150VT	514	396	150	11	3	400/50	1 400	850	970	1 950	180
B49-3-200VT	514	396	200	11	3	400/50	1 400	850	970	2 050	185
B59B-4-200VT	653	503	200	11	4	400/50	1 400	850	970	2 050	205
B59B-4-270VT	653	503	270	11	4	400/50	1 400	850	970	2 100	210
B60-5,5-270VT	827	637	270	11	5,5	400/50	1 400	850	970	2 100	242
B70-7,5-270VT	1 210	932	270	11	7,5	400/50	1 300	850	970	2 100	261

* jednostupňový kompresor



Výhody provedení se sušičkou

- výstupní vzduch zcela zbavený vlhkosti
- úspora místa v kompresorovně
- vše nainstalované od výrobce, jednoduché uvedení do provozu
- sušička je vybavena automatickým odpouštěčem kondenzátu
- možnost provozu i při odstavení sušičky díky obchozímu potrubí