



MK 102



MK 103



MK 113



BK 119



BK 20

KOLVKOMPRESSORBLOCK, DIREKT- OCH REMDRIVNA

Den direktdrivna kompressorn, eller "Direct Coaxial Drive" är det som gjort Fini känt över i stort sett hela världen. Elmotor och kompressorblock delar upphängning och fördelarna för mindre maskiner är många, några nämnvärda är bättre verkningsgrad, "enklare" konstruktion – färre felkällor plus att hela kompressorn blir en kapslad enhet utan några rörliga delar utvändigt utöver fläkten.

Den remdrivna kompressorn saknar egen drivning och kopplas till elmotorn med remdrift. Dessa block har fördelen att kunna växlas till olika varvtal och således olika maxtryck, inom vissa gränser. Är generellt vanligare på de större maskinerna och håller genomgående en hög kvalitet med exempelvis gjutjärns cylindrar, styrt kylflöde (gäller ej SKM-blocket då detta har delade cylindrar, och därmed mycket bra kylning) och ljuddämpande insugsfilter. BK-modellerna är två-stegs och har samtliga en gjuten aluminiumkylare mellan stegen för att ytterligare höja verkningsgraden.

	Volt / fas	Minutlitrer FAL*	Max tryck	kW/ Hp	RPM	Cylinder-antal	Komp. steg	LxBxH, cm	Vikt, kg	Art.nr
KOMPRESSORBLOCK MK/BK										
MK 102	-	230	10	1,5/2,0	1000	2	1	27 × 26 × 28	7,3	100 100 070
MK 103	-	270	10	2,2/3,0	1375	2	1	27 × 26 × 30	8,3	100 100 032
MK 113	-	400	10	3,0/4,0	1300	2	1	31 × 30 × 36	16	100 100 035
BK 119	-	545/720	14	5,5/7,5	1300	2	2	37 × 40 × 47	26,5	100 100 003
BK 20	-	950	14	7,5/10,0	1250	2	2	41 × 50 × 64	50	100 100 011

Fri Avgiven Luft anges vid 1 bar under maxtryck.



SKM 13/S



SKM 15



SKB 26

	Volt / fas	Minutlitrer FAL*	Max tryck	kW/ Hp	RPM	Cylinder-antal	Komp. steg	LxBxH, cm	Vikt, kg	Art.nr
KOMPRESSORBLOCK SKM/SKB										
SKM 13/S	-	230	10	2,2/3,0	1460	2-V	1	26 × 34 × 30	16	100 100 270
SKM 15	-	470	10	4,0/5,5	1360	2-V	1	32 × 34 × 40	23	100 100 271
SKB 26	-	940	10	7,5/10,0	1080	2-V	2	58 × 40 × 60	75	100 100 075

Fri Avgiven Luft anges vid 1 bar under maxtryck.



VKM 320/S - 2,5M



VKM 362 - 3M



VKM 402 - 3M



VBM 592 - 4

	Volt / fas	Minutlitrer FAL*	Max tryck	kW/ Hp	RPM	Cylinder-antal	Komp. steg	LxBxH, cm	Vikt, kg	Art.nr
KOMPRESSORBLOCK VKM										
VKM 320 - 2,5M	230/1	220	8	1,8/2,5	1420	2-V	1	44 × 43 × 33	20	100 100 059
VKM 362 - 3M	230/1	210	10	2,2/3,0	1420	2-V	1	45 × 38 × 29	22	100 100 060
VKM 402 - 3M	230/1	250	10	2,2/3,0	2850	2-V	1	43 × 35 × 29	20	100 100 062
VKM 592-4	400/3	410	10	3,0/4,0	1420	2-V	1	58 × 43 × 40	46	100 100 063

Fri Avgiven Luft anges vid 1 bar under maxtryck.