

DIREKTDREVNA SKRUVKOMPRESSORER CUBE

CUBE SD 10



CUBE SD 10-270F-ES-TA



CUBE SD

CUBE-serien finns i ett flertal utföranden, som golvmodell eller monterad på luftbehållare, med eller utan kyltork. Direktdriven skruvenhet. Elektronisk kontrollenhets, kontroll av rotationsriktning vid start. På- och avlast sker helt elektroniskt av en transducer. Inga mekaniska delar.

Separat ventilationsfläkt för optimal kylnings. Kräver minimal golvyta, allt i ett, kompressor, kyltork och luftbehållare (270 liter). Levereras startklar med olja, gummifötter och dokumentation på svenska.

	Tankvolym, liter	Volt/ fas	KW/ HP	Block	Minut- liter, FAL*	Maxtryck bar/psi	RPM	Cylinder- antal	Steg	Ljuddnivå db(A)	LxBxH, cm	Vikt, kg	Gänga	Art.nr
CUBE SD 5 - SERIEN														
CUBE SD 5	-	400/3	4/5,5	-	460	10	-	-	1	63	57×64×75	96	1/2"	100 101 325
CUBE SD 5-270F	270	400/3	4/5,5	-	460	10	-	-	1	63	120×60×142	196	3/4"	100 101 326
CUBE SD 5-270F-ES	270	400/3	4/5,5	-	460	10	-	-	1	63	120×60×142	218	3/4"	100 101 327
CUBE SD 7 - SERIEN														
CUBE SD 7	-	400/3	5,5/7,5	-	700	10	-	-	1	67	57×64×75	99	1/2"	100 101 328
CUBE SD 7-270F	270	400/3	5,5/7,5	-	700	10	-	-	1	67	120×60×142	199	3/4"	100 101 329
CUBE SD 7-270F-ES	270	400/3	5,5/7,5	-	700	10	-	-	1	67	120×60×142	221	3/4"	100 101 330
CUBE SD 10 - SERIEN														
CUBE SD 10	-	400/3	7,5/10	-	1050	10	-	-	1	67	57×64×75	100	1/2"	100 101 322
CUBE SD 10 ES	-	400/3	7,5/10	-	1050	10	-	-	1	67	57×64×75	146	1/2"	100 101 342
CUBE SD 10-270F	270	400/3	7,5/10	-	1050	10	-	-	1	67	120×60×142	200	3/4"	100 101 323
CUBE SD 10-270F-ES	270	400/3	7,5/10	-	1050	10	-	-	1	67	120×60×142	225	3/4"	100 101 324

Fri avgiven luft anges vid 1 bar under maxtryck.

TILLBEHÖR CUBE-SERIEN

- Huv - kit för alla CUBE modellerna utan tork..... 451 PC0 030
- Huv - kit för CUBE modellen med tork..... 451 PC0 033
- Huv - kit extra ljuddämpande för alla CUBE modellerna..... 251 LK0 013
- Kyltork för inbyggnad till alla CUBE modellerna..... 448 417 000
- Filtersats för alla CUBE modeller, 1 olje-, separator- och 2 st luftfilter .. 251 PC0 050