

		AbraPlan-30
	Kataloogi nr:	06296129, 06296146
Ketas	Läbimõõt	356 mm (14")
	Kiirus	1450 pööret minutis
	Pöörlemissuund	Vastupäeva
	Mootori võimsus	-
	- Pidev (S1)	4,0 kW (5,4 hj)
	- Maksimaalne (S3)	Pole saadaval
Prooviligutaja pea	Individaalne proov	-
	- Jõud	-
	- Proovi kõrgus	-
	Proovihoidja	-
	- Läbimõõt	Suht. õhuniiskus maks. 200 mm
	- Jõud	50 - 700 N (10 - 150 lbf)
	Pöörlemiskiirus	170 pööret minutis
	Pöörlemissuund	Vastupäeva
	Mootor	0,37 kW (0,5 hj)
	Pöördemoment	17 Nm
Funktsioonid	Materjali eemaldamise sensor (sisseehitatud)	-
Valikud	Automaatne doseerimine, kuni 7 pumpa	Pole saadaval
	Läbipaistev kate	Standard
	Ohutuskate	Standard
	Signaaltuli	06296900
	Ringlev jahutussüsteem	06296929, 06296946, 06296954
Tarkvara ja elektroonika	Juhtnupud	Puutetundlik ekraan, Keera/vajuta nupp
	Ekraan	TFT-värviline 5,7", 320 x 240 punkti LED-taustvalgustusega
Ohutusstandardid		CE-märgis vastavalt EL-i direktiividele
REACH		REACHi kohta teabe saamiseks võtke ühendust kohaliku Struersi kontoriga.
Töökeskkond	Ümbritsev õhutemperatuur	5-40 °C (41-104 °F)
	Niiskus	< 85 % suhteline õhuniiskus, mitte kondenseeruv

AbraPlan-30		
Toide	Pinge/sagedus	3 x 200-240 V (50-60Hz), 3 x 380-480 V (50-60Hz)
	Toitesisend	3-faasiline (3L + PE)
	Võimsus, nimikoormus	4,5 kW
	Võimsus, tühikäik	Pole saadaval
	Vool, nimikoormus	15,4 A, 9,1 A
	Vool, maks.	30 A, 20,5 A
Jahutusump	Rõhk	1 - 4 bar (14.5-58 psi)
	Minimaalne vooluhulk	4,5 l/min
Õhuvarustus	Rõhk, suruõhk	6 - 9.9 bar (87-145 psi)
	Õhuvool/tarbimine	30 l/min (8 gpm)
	Õhu kvaliteet	Õhu juurdevool peab vastama klassile 6.8.4. või parem nagu on määratletud standardis ISO 8573-1
Väljatõmme	Soovituslik võimsus	50 m ³ /h (1750 jalga ³ /h)
Ohutusalate kategooriad/jõudluse tase	Hädaseiskamisnupp	PL c, 1. kategooria Seiskamise kategooria 0
	Tööpiirkonna blokeerimine	PL b, b-kategooria Seiskamise kategooria 0
	Tööpiirkonna blokeerimise lukustus	PL a
Jääkvoolu kaitselüliti		Tüüp B, nõutav on 30 mA (või parem).
Müra tase	A-kaalutud müraemissiooni rõhu tase töökohtades	LpA = 64,6 dB(A) (möödetud väärtus). Määramatuse K = 4 dB
Vibratsioonitase	Deklareeritud vibratsiooniemissioon	Kogu vibratsiooni tase ülemistele kehaosadele ei ületa 2,5 m/s ² .
Mõõdud ja kaal (ilma katteta)	Laius	Pole saadaval
	Sügavus	Pole saadaval
	Kõrgus	Pole saadaval
	Kaal	Pole saadaval
Mõõdud ja kaal (koos katte/turvakattega)	Laius	847 mm
	Sügavus	990 mm
	Kõrgus - kaas suletud/kaas avatud	1565/1875 mm
	Kaal	400 kg (882 lbs)