

		AbraPlan-30
	Katalog nr:	06296129, 06296146
<b>Tallrik</b>	Diameter	356 mm (14")
	Hastighet	1 450 vpm
	Rotationsriktning	Moturs
	Motoreffekt	-
	- Kontinuerlig (S1)	4,0 kW (5,4 hk)
	- maximum (S3)	Används ej
<b>Provflyttarhuvud</b>	Individuella prover	-
	- Kraft	-
	- Provhöjd	-
	Provhållare	-
	- Diameter	Max. 200 mm
	- Kraft	50-700 N (10-150 lbf)
	Rotationsvarvtal	170 vpm
	Rotationsriktning	Moturs
	Motor	0,37 kW (0,5 hk)
	Moment	17 nm
<b>Funktioner</b>	Materialborttagningsgivare (inbyggd)	-
<b>Alternativ</b>	Automatisk dosering upptill 7 pumpar	Används ej
	Transparent hölje	Standard
	Skyddskåpa	Standard
	Varningsljus	06296900
	Kylsystem med recirkulation	06296929, 06296946, 06296954
<b>Programvara och elektronik</b>	Reglage	Pekplatta, vrid-/tryckknapp
	Display	LCD, TFT-färgskärm 5,7", 320 x 240 punkter med LED-bakgrundsbelysning
<b>Säkerhetsstandarder</b>		CE-märkt i enlighet med EU-direktiven
<b>REACH</b>		Närmare information om REACH får du av din lokala Struer representant.
<b>Driftmiljö</b>	Omgivningstemperatur	5-40°C/41-104°F
	Luftfuktighet	< 85 % RH ej kondenserande

AbraPlan-30		
<b>Strömförsörjning</b>	Spänning/frekvens	3 x 200-240 V (50-60 Hz), 3 x 380-480 V (50-60 Hz)
	Elanslutning	3 fas (3L + PE)
	Effekt, märklast	4,5 kW
	Effekt, tomgång	Används ej
	Ström, märklast	15,4 A/9,1 A
	Ström, max.	30 A/20,5 A
<b>Kylpump</b>	Tryck	1 - 4 bar (14.5-58 psi)
	Minsta flöde	4,5 L/min
<b>Tilluft</b>	Tryck, tryckluft	6 - 9,9 bar (87-145 psi)
	Luftflöde / förbrukning	30 L/min (8 gpm)
	Luftkvalitet	Den tillförda luften ska vara klass 6.8.4 eller bättre, enligt ISO 8573-1
<b>Utsug</b>	Rekommenderad kapacitet	50 m <sup>3</sup> /h (1 750 ft <sup>3</sup> /h)
<b>Säkerhetsklassningsnivå / prestationsnivå</b>	Nödstopp	PL c, kategori 1 Stoppkategori 0
	Spärr för arbetszon	PL b, kategori b Stoppkategori 0
	Spärrande lås för arbetszon	PL a
<b>Jordfelsbrytare (RCCB-Residual Current Circuit Breaker)</b>		Typ B, 30 mA (eller bättre) krävs
<b>Bullernivå</b>	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	LpA = 64,6 dB(A) (uppmätt värde). Osäkerhet K = 4 dB
<b>Vibrationsnivå</b>	Deklarerad vibrationsemission	Den totala vibrationsexponeringen för övre delen av kroppen överstiger inte 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Mått och vikt (utan kåpa)</b>	Bredd	Används ej
	Djup	Används ej
	Höjd	Används ej
	Vikt	Används ej
<b>Mått och vikt (med kåpa/skyddskåpa)</b>	Bredd	847 mm
	Djup	990 mm
	Höjd - kåpa stängd/kåpa öppen	1 565/1 875 mm
	Vikt	400 kg (882 lbs)