

		AbraPlan-30
	Katalogové číslo:	06296129, 06296146
Kotouč	Průměr	356 mm (14")
	Rychlost	1 450 ot./min
	Směr otáčení	Proti směru hodinových ručiček
	Výkon motoru	-
	- kontinuální (S1)	4,0 kW (5,4 HP)
	- Maximum (S3)	Není relevantní
Hlava unašeče vzorků	Individuální vzorek	-
	- Síla	-
	- Výška vzorku	-
	Držák vzorků	-
	- Průměr	Max. 200 mm
	- Síla	50-700 N (10-150 lbf)
	Rychlost otáčení	170 ot./min.
	Směr otáčení	Proti směru hodinových ručiček
	Motor	0,37 kW (0,5 HP)
	Točivý moment	17 Nm
	Funkce	Senzor úběru materiálu (vestavěný)
Možnosti	Automatické dávkování, až 7 čerpadel	Není relevantní
	Průhledný kryt	Standard
	Bezpečnostní kryt	Standard
	Maják	06296900
	Recirkulační chladič systém	06296929, 06296946, 06296954
Software a elektronika	Ovládací prvky	Dotyková podložka, tlačítko Otočit/stisknout
	Displej	LCD, TFT barevný 5,7", 320 x 240 bodů s LED podsvícením
Bezpečnostní normy		Značení CE podle směrnic EU
REACH		Pro informace o REACH kontaktujte místní zastoupení Struers.
Provozní prostředí	Okolní teplota	5-40 °C (41-104 °F)
	Vlhkost	< 85 % RV bez kondenzace

AbraPlan-30		
Zdroj proudu	Napětí/frekvence	3 x 200-240 V (50-60Hz), 3 x 380-480 V (50-60Hz)
	Vstup napájení	3 fáze (3L + PE)
	Výkon, jmenovité zatížení	4,5 kW
	Napájení, nečinnost	Není relevantní
	Proud, maximální zatížení	15,4 A , 9,1 A
	Proud, max.	30 A , 20,5 A
Chladicí čerpadlo	Tlak	1-4 bary (14,5-58 psi)
	Minimální průtok	4,5 l/min.
Přívod dodávky vzduchu	Tlak, stlačený vzduch	6-9,9 barů (87-145 psi)
	Proud vzduchu/spotřeba	30 l/min. (8 g/min.)
	Kvalita vzduchu	Dodávaný vzduch musí být třídy 6.8.4 nebo lepší, jak je uvedeno v ISO 8573-1
Odtah	Doporučená kapacita	50 m ³ /hod. (1 750 ft ³ /h)
Kategorie bezpečnostního obvodu / úroveň výkonu	Nouzový vypínač	PL c, kategorie 1 Kategorie zastavení 0
	Zablokování pracovní zóny	PL b, kategorie b Kategorie zastavení 0
	Blokování pracovní zóny	PL a
Proudový chránič (RCCB)		Požaduje se typ A, 30 mA (nebo lepší)
Hladina hluku	Měřená hladina akustického tlaku A u pracovních stanic	LpA = 64,6 dB(A) (naměřená hodnota). Nejistota K = 4 dB
Úroveň vibrací	Deklarovaná hodnota vibrací	Celková expozice vibracím na horní části těla nepřesahuje 2,5 m/s ²
Rozměry a hmotnost (bez krytu)	Šířka	Není relevantní
	Hloubka	Není relevantní
	Výška	Není relevantní
	Hmotnost	Není relevantní
Rozměry a hmotnost (s krytem / bezpečnostním krytem)	Šířka	847 mm
	Hloubka	990 mm
	Výška - kryt zavřený / kryt otevřený	1565/1875 mm
	Hmotnost	400 kg (882 lb)