

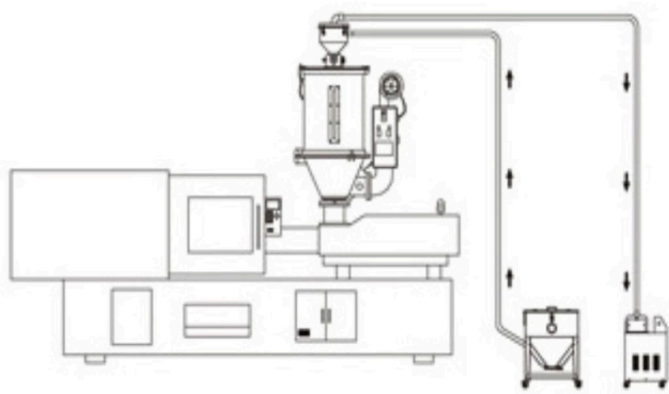
Opis produktu

Cylinder grzewczy wykonany jest ze stali nierdzewnej, aby ułatwić jego czyszczenie i upewnić się, że materiał nie zostanie zanieczyszczony. Urządzenie rozpraszające powietrze - sito wykonane ze stali nierdzewnej, pozwala na równomierne wygrzanie materiału przez gorące powietrze. Urządzenie zapewnia stałą temperaturę tworzywa, co przekłada się na doskonałą plastyfikację tworzywa.

Możliwość instalacji wyposażenia dodatkowego

Parametry techniczne

Model	Pojemność	Moc grzewcza	Moc dmuchawy	Wymiary zewnętrzne	Wymiary stopy mocującej	Sugerowana gramatura wtrysku	Waga
	kg	kW	W	DxSxW	DxSxW	g	kg.
SHD-15	15	2.7	120	660x360x800	120x120x50	30-60	28
SHD-25	25	3.2	120	725x405x950	150x150x60	30-60	38
SHD-50	50	4.2	180	840x490x1070	160x160x75	125-500	75
SHD-75	75	5	180	900x55x1175	160x160x75	500-1000	85
SHD-100	100	7	250	955x605x1410	200x200x90	1000-1500	95
SHD-150	150	9	250	960x610x1560	200x200x90	1500-2000	120
SHD-200	200	12	400	1230x770x1660	230x240x105	2000-2500	150
SHD-250	250	14.5	400	1235x775x1790	230x240x105	2500-3000	170
SHD-300	300	14.5	400	1335x870x1810	230x230x110	3000-4000	200
SHD-400	400	18	500	1360x915x1870	280x280x120	4000-6000	225
SHD-600	600	24	800	1360x950x2080	280x280x135	6000-8000	250
SHD-800	800	30	1100	1380x4480x2250	280x280x135	8000-10000	300
SHD-1000	1000	37	3000	1400x1200x2600	280x280x135	10000-12000	360

Schemat instalacji**Akcesoria:**

M - podstawa magnetyczna



T - rozszerzony timer



HDC - kolektor antypyłowy



HRC - obieg gorącego powietrza