

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
25.02.2008r.



Data aktualizacji:
25.02.2008r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: Pistolet natryskowy AIRGUNSA AZ30 HTE dane techniczne.

Model	Dysza mm	Typ głowicy	Ciśnienie robocze bar	* Wyływ farby ml/min	Zużycie powietrza l/min	Szerokość strumienia mm	Waga korpusu g
AZ30 HTE 1,0	1,0	A	2,5	80	245	150	490
AZ30 HTE 1,3	1,3			175	245	225	
AZ30 HTE 1,5	1,5			220	250	260	
AZ30 HTE 1,8	1,8	B		280	270	325	
AZ30 HTE 2,0	2,0			315	270	350	

* Pomiaru dokonano farbą o lepkości natryskowej: 21sec / Ford nr 4.

Maksymalna temperatura pracy:	+40°C.
Maksymalne ciśnienie robocze:	7 bar.
Zalecane ciśnienie robocze:	2,0-3,0 bar.
Zalecana odległość głowicy od malowanego obiektu:	100-200 mm.
Zalecany przedział lepkości natryskowej farby:	12-23 sek.
Głośność:	73,5 dB (A).