

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
25.09.2008r.



Data aktualizacji:
25.09.2008r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: Pistolet natryskowy AIRGUNSA AZ3 HTE 2 dane techniczne.

Model	Dysza mm	Typ głowicy	Ciśnienie robocze bar	* Wyływ farby ml/min	Zużycie powietrza l/min	Szerokość strumienia mm	Waga korpusu g
AZ3 HTE2 1,0	1,0	10-15 HTE	2,0	80	200	180	517
AZ3 HTE2 1,3	1,3			140	200	240	
AZ3 HTE2 1,5	1,5			160	200	260	
AZ3 HTE2 1,8	1,8	18-20 HTE		250	215	300	
AZ3 HTE2 2,0	2,0			300	215	340	
AZ3 HTE2 2,5	2,5	25 HTE	3,0	450	280	360	
AZ3 HTE2 2,8	2,8	28-30 HTE		540	300	380	
AZ3 HTE2 3,0	3,0			560	300	400	
AZ3 HTE2 3,5	3,5	35 HTE		600	300	420	

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

Maksymalna temperatura pracy:	+40°C.
Maksymalne ciśnienie robocze:	6,8 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:	77,6 dB (A).