



Wysoce wydajna i energooszczędna dysza inżektorowa do powietrza FULL-JET

Wysoce wydajna i energooszczędna dysza inżektorowa (dysza obejściowa, Venturiego) FULL-JET z otworem centralnym o średnicy $\varnothing 2,5$ mm lub $\varnothing 2$ mm. Charakteryzuje się szerokim strumieniem powietrza o dużej mocy nadmuchu wytwarzanym przez inżektorowe (zasysające) działanie dyszy – tylko około 25% powietrza jest potrzebne do uzyskania tej samej mocy nadmuchu, reszta jest zasysana z zewnątrz. Ze względu na poziom hałasu zalecana standardowa praca przy ciśnieniu ok. 2 bar [(poziom hałasu 90 dB(A) (ciśnienie \leq 2 bar); (poziom hałasu powyżej 90 dB(A) (ciśnienie $>$ 2 bar)]. Spełnia wymagania OSHA STD 1-13.1 (bezpieczeństwo przy zatkanie – gdy odległość pomiędzy dyszą a powierzchnią roboczą staje się zbyt mała, powietrze uchodzi bocznymi otworami). Dysza występuje w wersji aluminiowej oraz z poliamidu (w kolorze czarnym). Materiał: aluminium, poliamid. Ciśnienie maksymalne: 8 bar. Przepływ: 380 l/min (przy ciśnieniu 8 bar). Przyłącze: gwint zewnętrzny M12x1,25. Temperatura pracy: od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Dysza inżektorowa Full-Jet, śr. otworu 2,5 mm, GZ M12x1,25, aluminium Indeks: EW-269K59	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 39,75 zł (48,89 zł) +3szt 34,45 zł (42,37 zł)