

PRĄDOWNICA TURBO – SPRITZE

Zakres od strumienia zwartego do strumienia rozpylonego o kącie rozwarcia 120°.

Wydajność regulowana (115, 210 i 375 l/min).

Podczas regulowania wydajności 115, 210 i 375 l/min można pomiędzy punktami zazębienia wybierać również wartości pośrednie. Nie należy gwałtownie zamykać prądownicy przy maksymalnej wydajności. Zakres wydajności odpowiada uniwersalnym prądownicom C (52) i B (75). Rozpylenie strumienia o wiele lepsze w porównaniu ze zwykłymi prądownicami. Można wybrać splukiwanie bez przerywania działania. Żwir o średnicy do ok. 5 mm jest wyplukiwany. Extra mocny strumień wody jest tworzony przy pomocy wirującego koła zębatego w otworze wyjściowym prądownicy.



Złączki:

Nasady STORZ (C lub B)

Materiały:

Korpus, kolanko, dźwignia sterująca – odlewane ze stopu aluminium

Nasady i komponenty – odkuwane lub wytłaczane ze stopu aluminium

Obrotowa głowica prądownicy, uchwyt – połączenie guma/metal

Parametry techniczne:

Wielkość nominalna	Nasada STORZ	Porównywalne średnice dysz (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
C	C	9/12/16	340	130	250	2,95
B	B	9/12/16	345	130	250	3,10

Tabela wydajności:

Wydajność przy ciśnieniu 5 bar		115 l/min	210 l/min	375 l/min
Strumień zwarty	zasięg	22 m	28 m	35 m
	zasięg	9 m	11 m	14 m
Strumień rozpylony 45°	szerokość strumienia	6 m	8 m	10 m
	zasięg	4 m	5 m	6 m
Strumień rozpylony 120°	Szerokość strumienia	4 m	5 m	6 m
	zasięg	4 m	5 m	6 m