

Zařízení na profukování mokvých požárních hadic

Potrubi rozlozavec 4x Ø80 mm s uzavíratelní Klapkání a 4x Ø80 s bajeťovým napojením na požární hadici

Ventilátorový systémový díl s přímým ventilátorem dvoupólový motor (3x400 V, 50 Hz, 1,1 kW)

Q = cca 1200 m³/h, p_{min} = 1000 Pa

- jmen. průměr oběž. kola (sání) 200 mm
- pružná vložka na vytlačku do potrubí
- krycí mřížka na sání
- frekvenci měnič (230 V) + ovladač pro spouštění / řízení oláček
- umístění v obsluhu výšce pro napojení hadic (horní hrana cca 1m) na konzoli na stěně

Odtah výfukových zplodin hasičského vozidla
 Redukční ventilátor: (Q= 1500 m³/h, p_{st} = 1400 Pa)
 (3kVA0 V, 50Hz, 1,5 kW)
 s nastavitelným doběhem.
 + Jednotlivé odsávací jednotky pro odsávání výfukových plynů
 hadice Ø150 mm s gumovou odsávací výfukovou koncovkou, délka
 7,5 m, balancer na hadici,
 konzola pro umístění na stěnu ve výšce cca 4 m
 motorový spouštěč (zapnutí/vypnutí) pro ventilátor 1,5 kW,
 adaptér na sací hrdlo ventilátoru pro napojení hadice

	OTV 100	odvodní talířový ventil d100
	OTV 125	odvodní talířový ventil d125
	OTV 160	odvodní talířový ventil d160

dveře bez prahu, min. škvíra 10mm

dveře s dveřní mřížkou

