

# CENTRÁLNÍ VYSÁVACÍ JEDNOTKY

## Řada "NSP" 3 - 4 kW

### Charakteristika

Malé kompaktní průmyslové vysávací jednotky s třífázovým motorem do nepřetržitého provozu pro součinnost 1 až 2 uživatelů.

Robustní vývěva pro dlouhý a bezproblémový provoz včetně tepelné ochrany motoru. Kompaktní konstrukce na společném základovém rámu.

Spouštění jednotky je buď manuální pomocí přepínače na instalovaném rozvaděči nebo dálkové s použitím signálu 24 VDC z koncových odsávacích míst.

Standardně jsou jednotky v provedení se sběrnou nádobou (kontejnerem) o objemu 40 l, s cyklonovým odlučovačem, polyesterovým ochranným filtrem filtrační třídy BIA "M", odlehčovacím ventilem a tlumičem hluku na výfuku.

Jednoduchá manipulace s odpadem. Obsluha pouze vysypává prachový kontejner. Čištění filtrační vložky se provádí manuálně vně filtrační části.

K dispozici je také mobilní varianta s kolečky pro snadnou manipulaci.



# CENTRÁLNÍ VYSÁVACÍ JEDNOTKY

## Řada "NSP" 3 - 4 kW

Typ		NSP-3/51	NSP-4/51	NSP-3/63-XL	NSP-4/63-XL
Rozměry (Š x H x V)	[mm]	800 x 420 x 850	800 x 420 x 850	800 x 420 x 850	800 x 420 x 850
Průměr vstup/výstup	[mm]	51/63	51/63	63/63	63/63
Hmotnost (přibl.)	[kg]	59	68	60	68
Výkon motoru	[kW]	3,0	4,0	3,0	4,0
Spotřeba proudu	[A]	7	9	7	9
Jištění	[A]	10	10	10	10
Frekvenční měnič	-	ne	ne	ne	ne
Ochrana motoru	-	klixon	klixon	klixon	klixon
Průtok vzduchu	[m <sup>3</sup> /h]	320	320	340	340
Podtlak	[mbar]	-280	-300	-280	-300
Filtrační plocha	[m <sup>2</sup> ]	1,7	1,7	1,7	1,7
Materiál filtru	-	polyester	polyester	polyester	polyester
Tvar filtru	-	válcový	válcový	válcový	válcový
Třída filtrace	[BIA-M]	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
Čištění filtru	-	-	-	-	-
Kapacita kontejneru	[l]	40	40	40	40
Prachový vak	[l]	-	-	-	-
Tlumič hluku výfuku	-	ano	ano	ano	ano
Součinnost	[uživatel]	1	1	1	1-2

CENTRÁLNÍ VYSAVAČE

