

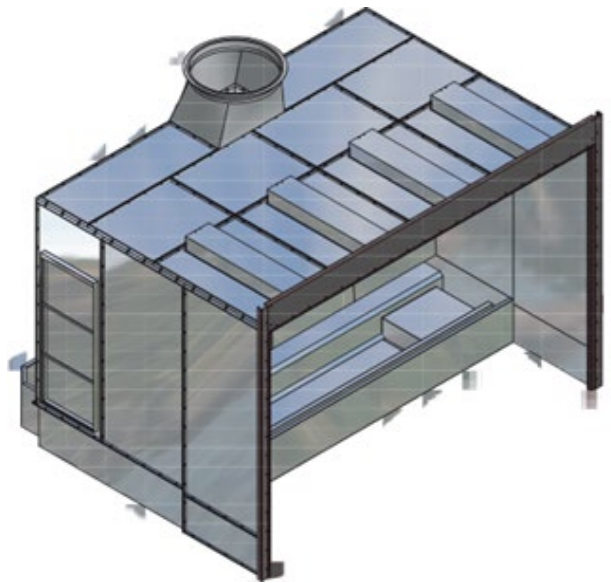
## KABINA APLIKACYJNA „BEZ POMPY”

### Osőna przeciwzobrygowa z oddzielnym zbiornikiem osadu

Separacja opiera się na odsysaniu powietrza przez wydajny cyklon wodny, w którym cząsteczki farby i emalii są oddzielane i zawracane do zbiornika. Krążąca woda jest odprowadzana przez kanały powrotne do przedniej części zbiornika.

### Kabina aplikacyjna z wolnostojącym zbiornikiem osadu

Kabina działa w taki sam sposób, jak opisano powyżej, lecz została uzupełniona o zbiornik osadu umieszczonym z boku lub z tyłu. Farba jest poddawana degradacji za pomocą specjalnie dodanego koagulantu, rozkładając ją na nielepką masę, która może tonąć lub unosić się na powierzchni. Następnie farba jest pompowana do zbiornika osadu, skąd jest zbierana i, jeśli to możliwe, odwadniana przed transportem do utylizacji.



**Kabina aplikacyjna „bez pompy”** jest dostępna zarówno jako kabina otwarta, jak i zamknięta kabina do ręcznego lub zrobotyzowanego malowania / emaliowania. Kurtyny wodne na ścianach mogą być oferowane jako wyposażenie opcjonalne, podobnie jak wzmocniona podłoga rusztowa nad zbiornikiem, wentylator i kanały.

Kabina aplikacyjna „bez pompy” jest produkowana i dostarczana w całości ze stali nierdzewnej dla wszystkich mokrych części. Przednia obudowa jest wykonana z ocynkowanej elektrolitycznie blachy stalowej i pomalowana na biało z czerwonymi detalami.

Standardowo kabina jest dostarczana z fabrycznie zamontowanym separatorem mokrym, a końcowy montaż odbywa się na miejscu u klienta lub w innym uzgodnionym miejscu.

**Zdjęcie przedstawia kabinę aplikacyjną ze zbiornikiem osadu z tyłu:**



Typ	Szerokość wewn. A [mm]	Szerokość zewn. [B] mm	Recyrkulacja powietrza [m <sup>3</sup> /s]	Przyłącze powietrza wylotowego [ø mm]	Oświetlenie		
					Liczba mocowań	Wyjście [lm] każdy	Strefa klasyfikacyjna
NP-180	1800	2000	1,9	400	2	5000lm	Strefa 2
NP-240	2400	2600	2,6	500	3	5000lm	Strefa 2
NP-300	3000	3200	3,2	560	3	5000lm	Strefa 2
NP-360	3600	3800	3,9	560	4	5000lm	Strefa 2
NP-420	4200	4400	4,5	630	5	5000lm	Strefa 2
NP-480	4800	5000	5,2	630	5	5000lm	Strefa 2