

Separatory Olej Woda HSE Przegląd

Gama separatorów olej woda Hankison HSE została zaprojektowana z myślą o zrównoważonym rozwoju — oferuje kompletną linię urządzeń (**wydajność od 2 m³/min do 60 m³/min**), które zapewniają czyste, zgodne z przepisami i przyjazne dla środowiska odprowadzanie kondensatu. Separatory Hankison HSE łączą technologię wielostopniowej filtracji z konstrukcją z tworzyw z recyklingu, zapewniając czystszy zrzut i mniejszy ślad węglowy. Każde urządzenie utrzymuje **zawartość oleju w ściekach poniżej 5 ppm, pomagając spełnić nawet najsurowsze wymagania środowiskowe.**

Opcjonalne lampki sygnalizacyjne lub czujniki ostrzegą, gdy elementy wymagają wymiany lub gdy grozi przelew. Zaprojektowana z myślą o długotrwałej pracy i prostej konserwacji, linia HSE to kompleksowe rozwiązanie dla firm, które chcą ograniczać odpady, spełniać standardy zgodności i chronić naszą planetę.



Główne korzyści:



Optymalna wydajność energetyczna



Łatwa konserwacja



Najwyższa niezawodność



Kompaktowy i lekki

Separatory Olej Woda HSE Specyfikacja

Wskaźnik żywotności elementu filtrującego, zapewniający wizualną informację o stanie jego zużycia.

Model	Maks. wydajność sprężarki	Maks. objętość absorpcji oleju	Elementy filtracyjne	Elementy z węglem aktywnym	Przyłącze wlotowe	Przyłącze wylotowe	Zawartość resztkowego oleju	Certyfikacja DIBt	Materiał obudowy	Kolor obudowy	Kolor pokrywy
HSE 2	2 m ³ /min (70 CFM)	2 litry	1	1	1/2" (10 mm)	1/2" (14 mm)	<5 ppm	Tak	PPC	Czarny	Niebieski
HSE 4.5	4.5 m ³ /min (160 CFM)	4.5 litra	1	1	1/2" (10 mm)	1/2" (14 mm)	<5 ppm	Tak	PPC	Czarny	Niebieski
HSE 10	10 m ³ /min (350 CFM)	10 litrów	1	1	1/2" (10 mm)	1" (26 mm)	<5 ppm	Tak	PE	Czarny	Niebieski
HSE 20	20 m ³ /min (750 CFM)	20 litrów	1	1	1/2" (10 mm)	1" (26 mm)	<5 ppm	Tak	PE	Czarny	Niebieski
HSE 30	30 m ³ /min (1250 CFM)	30 litrów	2	2	1/2" (10 mm)	1" (26 mm)	<5 ppm	Tak	PE	Czarny	Niebieski
HSE 60	60 m ³ /min (2500 CFM)	60 litrów	3	3	1/2" (10 mm)	1" (26 mm)	<5 ppm	Tak	PE	Czarny	Niebieski



Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji o współczynnikach korekcyjnych i dodatkowych danych dotyczących wydajności.