



Сепаратор конденсату АСR35 до 42300l/min

36053-35



Дані продукту

EAN 13	8712418395389
Виробник	Airpress Polska Sp. z o.o.
Вага (кг)	21,5 kg
Довжина	386 mm (3,86 dm)
Ширина (мм)	960 mm (9,6 dm)
Висота (мм)	1 137 mm (1,137 m)
Артикул	36053-35
Діапазон робочої температури	1,5 - 45 °C
Максимальна адсорбція масла	6010 г
Підключення повітря (мм)	10

Опис

Сепаратор конденсату ACR35 до 42300л/хв

Сепаратор води і масла ACR35 був спроектований для ефективного видалення масляних частинок з конденсату. Він відокремлює масло від води, що дозволяє відводити очищену воду в каналізацію. Сепаратор працює з різними типами дренажів конденсату, а масло затримується у фільтрувальних елементах, що дозволяє його утилізацію.

Сепаратор конденсату є необхідним пристроєм для видалення води та забруднень з конденсату, що виникає в системах стисненого повітря. Згідно з нормами охорони навколишнього середовища, конденсат, що містить масляні речовини, не може бути скинутий у каналізацію без попереднього очищення.

Використання сепаратора конденсату дозволяє

Виконати законодавчі вимоги щодо очищення стічних вод (наприклад, рівень олії ≤ 15 мг/л).

Уникнути штрафів за неправильне скидання забруднених стічних вод.

Зменшити витрати, пов'язані з утилізацією відходів, та підвищити ефективність установки.

Інвестиції в сепаратор - це забезпечення відповідності нормам і турбота про навколишнє середовище.

Технічні характеристики

Температура експлуатації: 1,5 - 45 °C (макс. 65°C)

Зміст залишкового масла: Менше ніж 10 ppm

Робочі агенти: конденсат (повітря, вода, масло); неагресивні; невідповідні для емульсій

Індивідуальні технічні параметри

Кліматична зона	15°C 60%RH	25°C 60%RH	40°C 100%RH
Макс. адсорбція олії (кг)	25.4	21.31	10.79
Макс. FAD (л/хв)	42 340	35 520	17 990
Макс. приплив конденсату (л/год)	19.8	29.8	55.6
Кліматична зона	15°C 60%RH	25°C 60%RH	40°C 100%RH
Макс. адсорбція олії (кг)	25.4	21.31	10.79
Макс. FAD (л/хв)	42 340	35 520	17 990
Макс. приплив конденсату (л/год)	19.8	29.8	55.6

Монтажні параметри

Кількість вхідних підключень				4
Кількість вихідних підключень				1
Тип з'єднання				10 мм
Елемент РР (мм)				2
Елемент АС (кг)				2
Кількість вхідних підключень	Кількість вихідних підключень	Тип з'єднання	Елемент РР (мм)	Елемент АС (кг)
4	1	10 мм	2	2

Розміри (мм)

-	A	B	C
-	960	386	1137

Розміри (мм) A B C

-	960	386	1137
---	-----	-----	------

