

# HCD

## Осевые вентиляторы настенного монтажа с малым диаметром



Настенные осевые вентиляторы с крыльчаткой из листового алюминия, двигателями с расщепленными конденсаторами и вмонтированным соединительным кабелем.

### Вентилятор:

- Опорная рама из листовой стали.
- Крыльчатка из листового алюминия.
- Защитная вентиляционная решетка, соответствующая требованиям стандарта UNE-EN ISO 12499.
- Движение воздуха в направлении от двигателя к крыльчатке.

### Двигатель:

- Двигатели класса В с самосмазывающимися подшипниками скольжения, защитой IP44,

за исключением модели 40, оснащенной двигателем класса F с шарикоподшипниками и защитой IP54.

- Однофазный двигатель на 230 В, 50 Гц.
- Рабочая температура: от -30 до +50°C.

### Покрытие:

- Антикоррозионное покрытие из полиэфирной смолы, полимеризующееся при 190°C, предварительно обезжиренное нанотехнологической обработкой без фосфатов.

### Под заказ:

- Специальные обмотки для различных напряжений.

## Артикул



## Технические характеристики

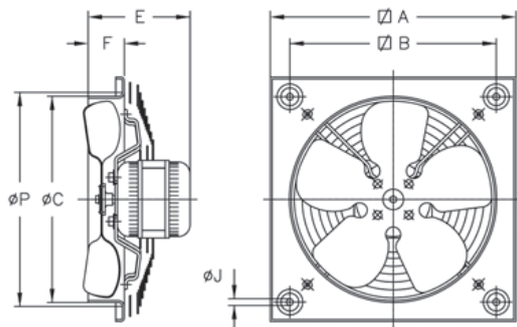
Модель	Скорость (об/мин)	Максимально допустимая сила тока при 230 В (А)	Потреб. мощность, свободный выпуск (Вт)	Максимальная величина расхода (м³/ч)	Уровень звукового давления дБ(А)	Приблизительная масса (кг)	According ErP
HCD-20-4M	1350	0,21	36	560	38	1,15	Excluded
HCD-25-4M	1340	0,25	41	960	43	1,60	Excluded
HCD-30-4M	1360	0,51	76	1350	48	2,15	Excluded
HCD-35-4M	1365	0,80	115	1820	53	6,20	Excluded
HCD-40-4M	1410	1,00	150	3100	57	7,20	2015



## Erp. (Energy Related Products)

Информацию о Директиве 2009/125/EC можно загрузить на веб-сайте SODECA или с помощью программы QuickFan Selector.

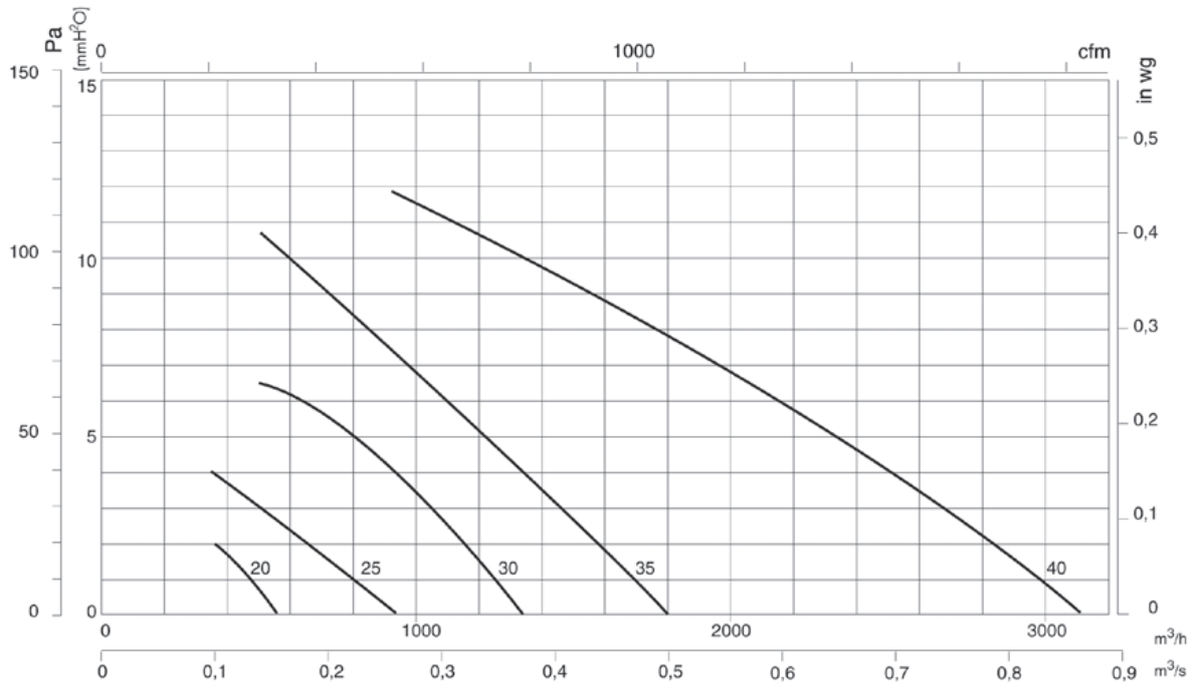
## Размеры (мм)



Модель	∅A	∅B	∅C	E	F	∅J	∅P
HCD-20	266	222	211	104,5	34	9	240
HCD-25	330	275	262	105,5	56	10,5	290
HCD-30	400	336	311	153	75	10,5	348
HCD-35	465	390	363	166	86	10,5	410
HCD-40	532	452	413	276	97,5	10,5	460

## Кривые характеристик

Q = Расход в м³/ч, м³/с и куб. фут/мин.    P<sub>e</sub> = статическое давление в мм вод. ст., Па и дюймах вод. ст.



## Принадлежности

См. раздел о принадлежностях.

