

# Руфтоп высокой МОЩНОСТИ

## DIC-BIH-DIG 360 - 480G

Линейка от 120 кВт до 155 кВт



**YKlon** ✓3



**R407C**

### Особенности

- Система YKlon
- Присоединение воздуховодов сбоку или снизу
- Модели: только охлаждение, тепловой насос, газовый нагрев
- Компактность
- Большой выбор опционального оснащения
- Возможность применения в суровом климате

### Опциональное оснащение

- Экономайзер или моторизованная заслонка забора воздуха с погодозащитным козырьком
- Энтальпийные датчики
- Датчик качества воздуха (CO2)
- Принудительная вытяжка
- Барометрический клапан с козырьком
- Клапан забора свежего воздуха с козырьком
- Высокоскоростной привод
- Низкотемпературный комплект
- Теплообменник на горячую воду
- Электронагреватели 37, 50 и 60 кВт (2 ступени)
- Моющиеся воздушные фильтры G4 (EU4)
- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик дыма и пожарный термостат
- Фиксированная или регулируемая опорная рама



Модели		D4IC 360G	D4IC 480G	B4IH 360G	B4IH 480G	D4IG 360G	D4IG 480G
<b>Холодопроизводительность</b>	кВт	<b>119.1</b>	<b>155.6</b>	<b>115.1</b>	<b>151.0</b>	<b>119.1</b>	<b>155.6</b>
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	кВт	31.4	37.2	32.0	44.5	31.4	37.2
<b>Теплопроизводительность</b>	кВт	-	-	<b>127.1</b>	<b>163.3</b>	-	-
Потребляемая мощность в режиме обогрева	кВт	-	-	41.9	56.7	-	-
<b>Холодопроизводительность</b>	кВт	<b>111.6</b>	<b>144.6</b>	<b>107.6</b>	<b>140.0</b>	<b>111.6</b>	<b>144.6</b>
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	кВт	42.4	52.2	43.0	59.5	42.4	52.2
<b>Теплопроизводительность</b>	кВт	-	-	<b>127.1</b>	<b>163.3</b>	-	-
Потребляемая мощность в режиме обогрева	кВт	-	-	41.9	56.7	-	-
<b>Теплопроизводительность (газовый нагрев)</b>	кВт					<b>117+9.2</b>	<b>117+11</b>
<b>Расход природного газа</b>	м <sup>3</sup> /ч					12.5	12.5
<b>Параметры питания</b>		400 V / 3 ph / 50 Hz					
<b>Размеры (Д/Ш/В)</b>	мм	4580 / 2200 / 1815					
<b>Вес агрегатов</b>	кг	2010	2296	2060	2350	2125	3410

Все данные приведены согласно условий EUROVENT. Параметры питания 400V/3+N/50Hz

Охлаждение: Температура воздуха на входе в теплообменник 27°C (сухой термометр) / 19°C (влажный термометр) и температура наружного воздуха 35°C.  
Нагрев: Температура воздуха на входе в теплообменник 20°C и температура наружного воздуха 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).