



✉ 111397, Москва, Зеленый пр-т, д20, 6 этаж

🌐 www.veza.ru

✉ veza@veza.ru

☎ /тел. +7(495)989-47-20

☎ /факс +7(495)626-99-02



Новый

-

05.08.2020

Заказчик:

Адрес:

Тел./Факс: /

Е-mail:

Для:

Выполнил:

Задача:Прямая; Типы:КРОВ-ДУ; $R_o=1.07\text{кг/м}^3$; $Q_v^*=11690\text{м}^3/\text{ч}$; $P_{v_{\text{сст}}}=700\text{Па}$

Индекс:КРОВ91-063-00550/04; Обл.прим.:Дымоудаление; Вид:Центробежный; Констр.:Крышный; Схема:схема_1;

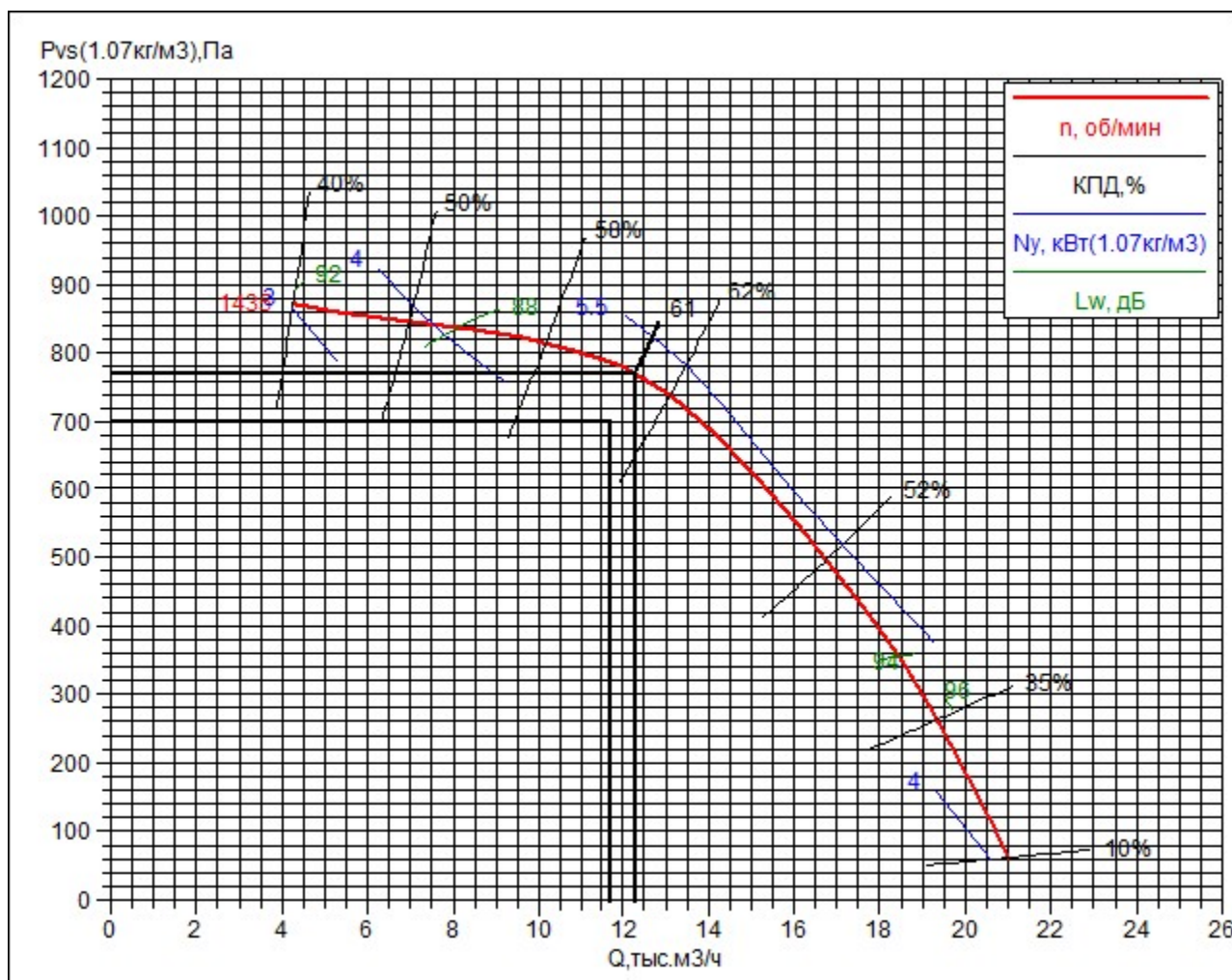
Индекс:КРОВ-ДУ; Давление:Статическое; $D_{\text{ном}}=630\text{мм}$; Исполнения по назначению и

материалам:Общепромышленный; Климатическое исполнение:УХЛ1; Температура среды, гр.С:400; М=226кг; Строка заказа:КРОВ91-063-ДУ400-Н-00550/04-УХЛ1

$R_o=1.07\text{кг/м}^3$; Сеть:Нет; $n_{\text{рк}}=1435\text{мин}^{-1}$; $Q_v=12265\text{м}^3/\text{ч}$; $P_v=771\text{Па}$; $P_{vs}=771\text{Па}$; $N_{\text{п}}=4.29\text{кВт}$; $N_{\text{п}}(20^\circ\text{C})=4.79\text{кВт}$; $N_y^*=4.98\text{кВт}$; $N_y=5.5\text{кВт}$; КПД=61%; $V_{\text{вых}}=0.7\text{м/с}$; $L_{\text{вых}}=86\text{дБ}$

Двигатель:А112М4; $N_y=5.5\text{кВт}$; $n=1435\text{мин}^{-1}$; $f=50\text{Гц}$; $U=220/380\text{В}$; $2p=4$

КРОВ91-063-ДУ400-Н-00550/04-УХЛ1





✉ 111397, Москва, Зеленый пр-т, д20, 6 этаж

🌐 www.veza.ru

✉ veza@veza.ru

☎ /тел. +7(495)989-47-20

☎ /факс +7(495)626-99-02



Новый

-

05.08.2020

Заказчик:

Адрес:

Тел./Факс: /

Е-mail:

Для:

Выполнил:

Задача:Прямая; Типы:КРОВ-ДУ; $R_o=0.78\text{кг/м}^3$; $Q_v^*=79953\text{м}^3/\text{ч}$; $P_{v_{\text{сети}}}=450\text{Па}$

Индекс:КРОВ61-125-04500/06; Обл.прим.:Дымоудаление; Вид:Центробежный; Констр.:Крышный; Схема:схема_1;

Индекс:КРОВ-ДУ; Давление:Статическое; $D_{\text{ном}}=1250\text{мм}$; Исполнения по назначению и

материалам:Общепромышленный; Климатическое исполнение:УХЛ1; Температура среды, гр.С:400; $M=1223\text{кг}$;

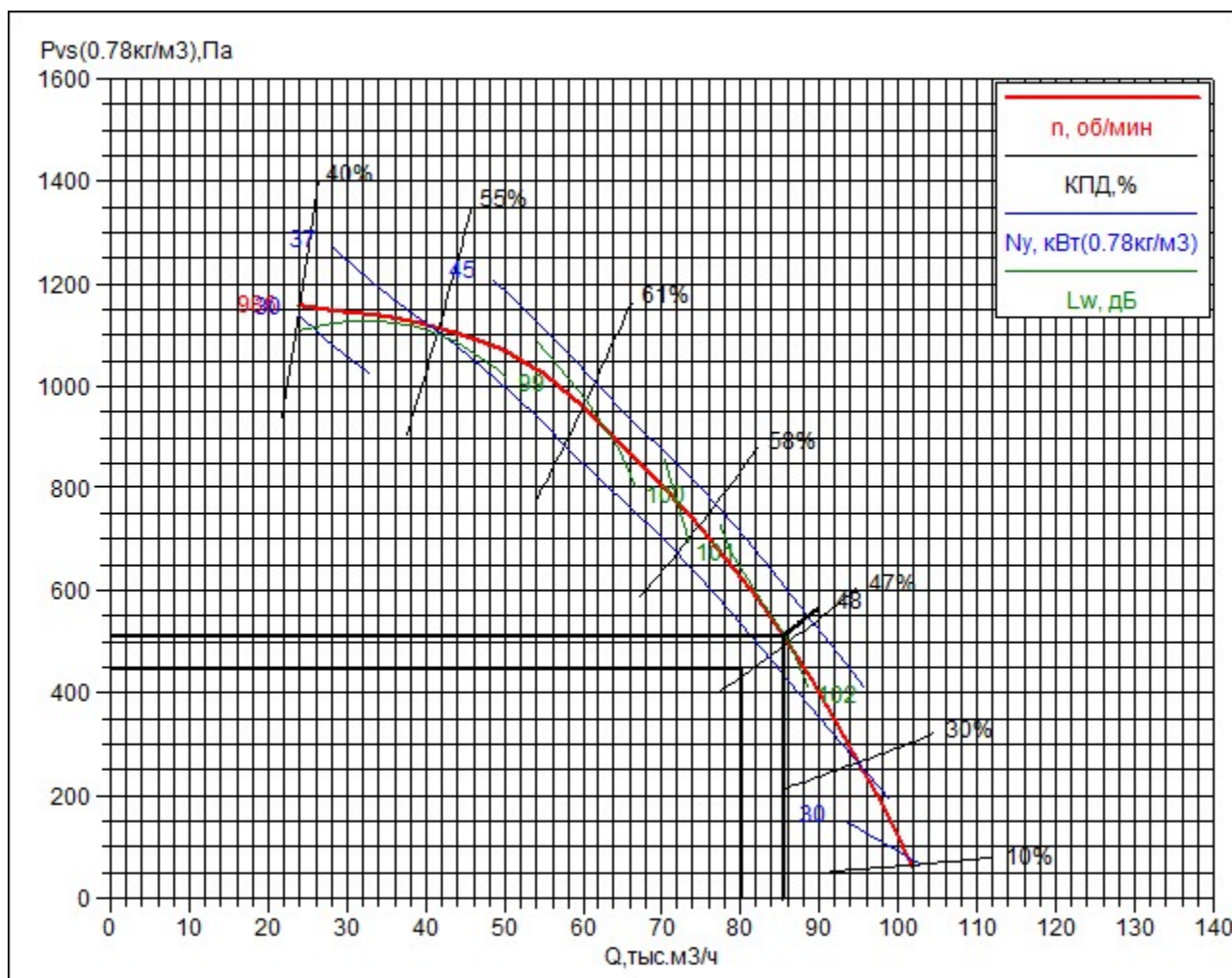
Строка заказа:КРОВ61-125-ДУ400-Н-04500/06-УХЛ1

$R_o=0.78\text{кг/м}^3$; Сеть:Нет; $n_{\text{рк}}=986\text{мин}^{-1}$; $Q_v=85400\text{м}^3/\text{ч}$; $P_v=514\text{Па}$; $P_{vs}=513\text{Па}$; $N_{\text{п}}=25.46\text{кВт}$; $N_{\text{п}}(20^\circ\text{C})=38.93\text{кВт}$;

$N_y^*=40.49\text{кВт}$; $N_y=45\text{кВт}$; КПД=48%; $V_{\text{вых}}=1.2\text{м/с}$; $L_{\text{вых}}=98\text{дБ}$

Двигатель:А250S6; $N_y=45\text{кВт}$; $n=986\text{мин}^{-1}$; $f=50\text{Гц}$; $U=380/660\text{В}$; $2p=6$

КРОВ61-125-ДУ400-Н-04500/06-УХЛ1





✉ 111397, Москва, Зеленый пр-т, д20, 6 этаж

🌐 www.veza.ru

✉ veza@veza.ru

☎ /тел. +7(495)989-47-20

☎ /факс +7(495)626-99-02



Новый

-

05.08.2020

Заказчик:

Адрес:

Тел./Факс: /

Е-mail:

Для:

Выполнил:

Задача:Прямая; Типы:КРОВ-ДУ; $R_o=0.75\text{кг/м}^3$; $Q_v^*=51550\text{м}^3/\text{ч}$; $P_{v_{\text{сети}}}=350\text{Па}$

Индекс:КРОВ61-125-01850/08; Обл.прим.:Дымоудаление; Вид:Центробежный; Констр.:Крышный; Схема:схема_1;

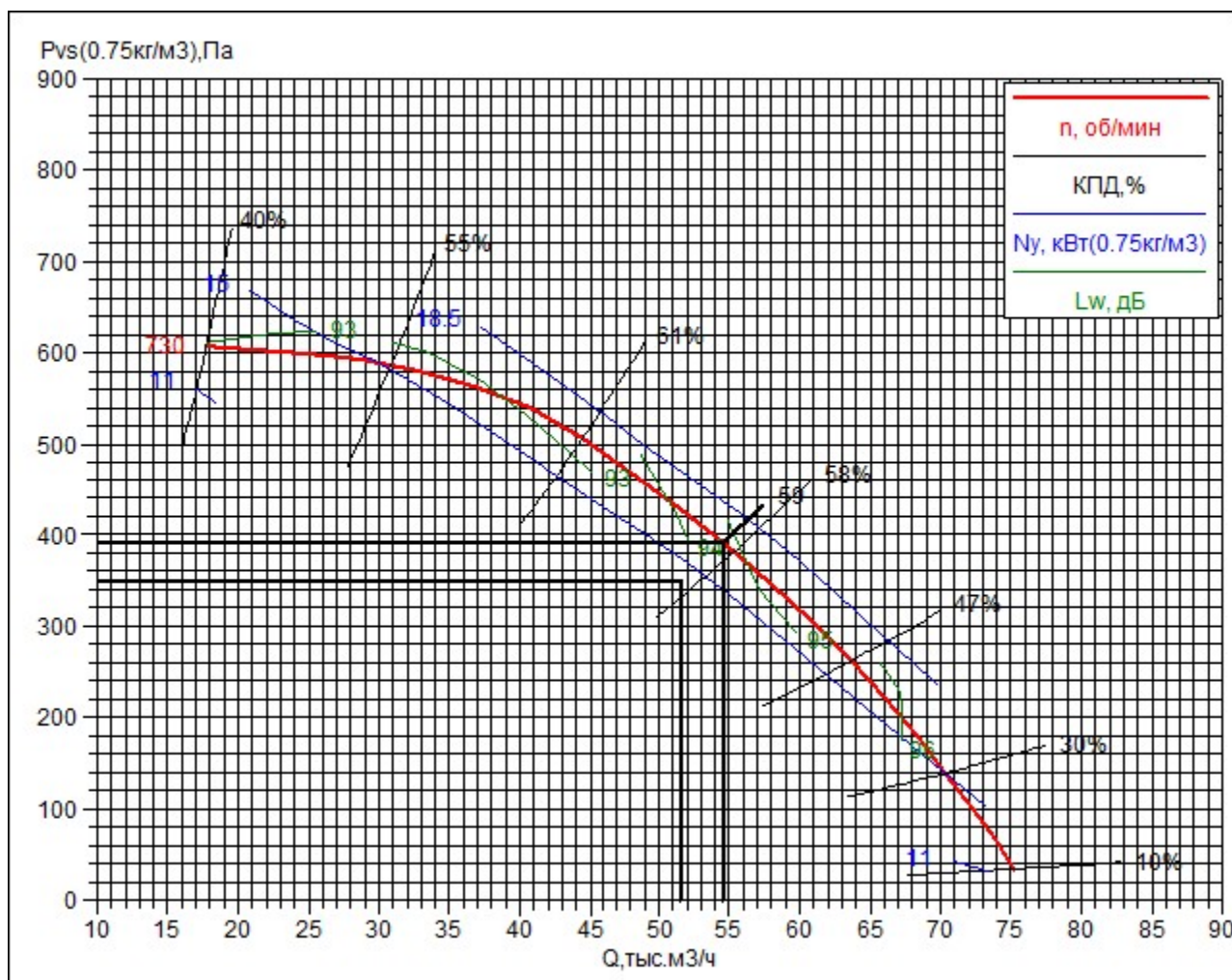
Индекс:КРОВ-ДУ; Давление:Статическое; $D_{\text{ном}}=1250\text{мм}$; Исполнения по назначению и

материалам:Общепромышленный; Климатическое исполнение:УХЛ1; Температура среды, гр.С:400; М=993кг; Строка
заказа:КРОВ61-125-ДУ400-Н-01850/08-УХЛ1

$R_o=0.75\text{кг/м}^3$; Сеть:Нет; $n_{\text{рк}}=730\text{мин}^{-1}$; $Q_v=54534\text{м}^3/\text{ч}$; $P_v=392\text{Па}$; $P_{v_s}=392\text{Па}$; $N_{\text{п}}=10.14\text{кВт}$; $N_{\text{п}}(20^\circ\text{C})=16.16\text{кВт}$;
 $N_y^*=16.80\text{кВт}$; $N_y=18.5\text{кВт}$; КПД=59%; $V_{\text{вых}}=0.8\text{м/с}$; $L_{\text{вых}}=91\text{дБ}$

Двигатель:А200М8; $N_y=18.5\text{кВт}$; $n=730\text{мин}^{-1}$; $f=50\text{Гц}$; $U=380/660\text{В}$; $2p=8$

КРОВ61-125-ДУ400-Н-01850/08-УХЛ1





✉ 111397, Москва, Зеленый пр-т, д20, 6 этаж

🌐 www.veza.ru

✉ veza@veza.ru

☎ /тел. +7(495)989-47-20

☎ /факс +7(495)626-99-02



Новый

-

05.08.2020

Заказчик:

Адрес:

Тел./Факс: /

Е-mail:

Для:

Выполнил:

Задача:Прямая; Типы:КРОВ-ДУ; $R_o=1.06\text{кг/м}^3$; $Q_v^*=77115\text{м}^3/\text{ч}$; $P_{v_{\text{сети}}}=500\text{Па}$

Индекс:КРОВ61-125-04500/06; Обл.прим.:Дымоудаление; Вид:Центробежный; Констр.:Крышный; Схема:схема_1;

Индекс:КРОВ-ДУ; Давление:Статическое; $D_{\text{ном}}=1250\text{мм}$; Исполнения по назначению и

материалам:Общепромышленный; Климатическое исполнение:УХЛ1; Температура среды, гр.С:400; $M=1223\text{кг}$;

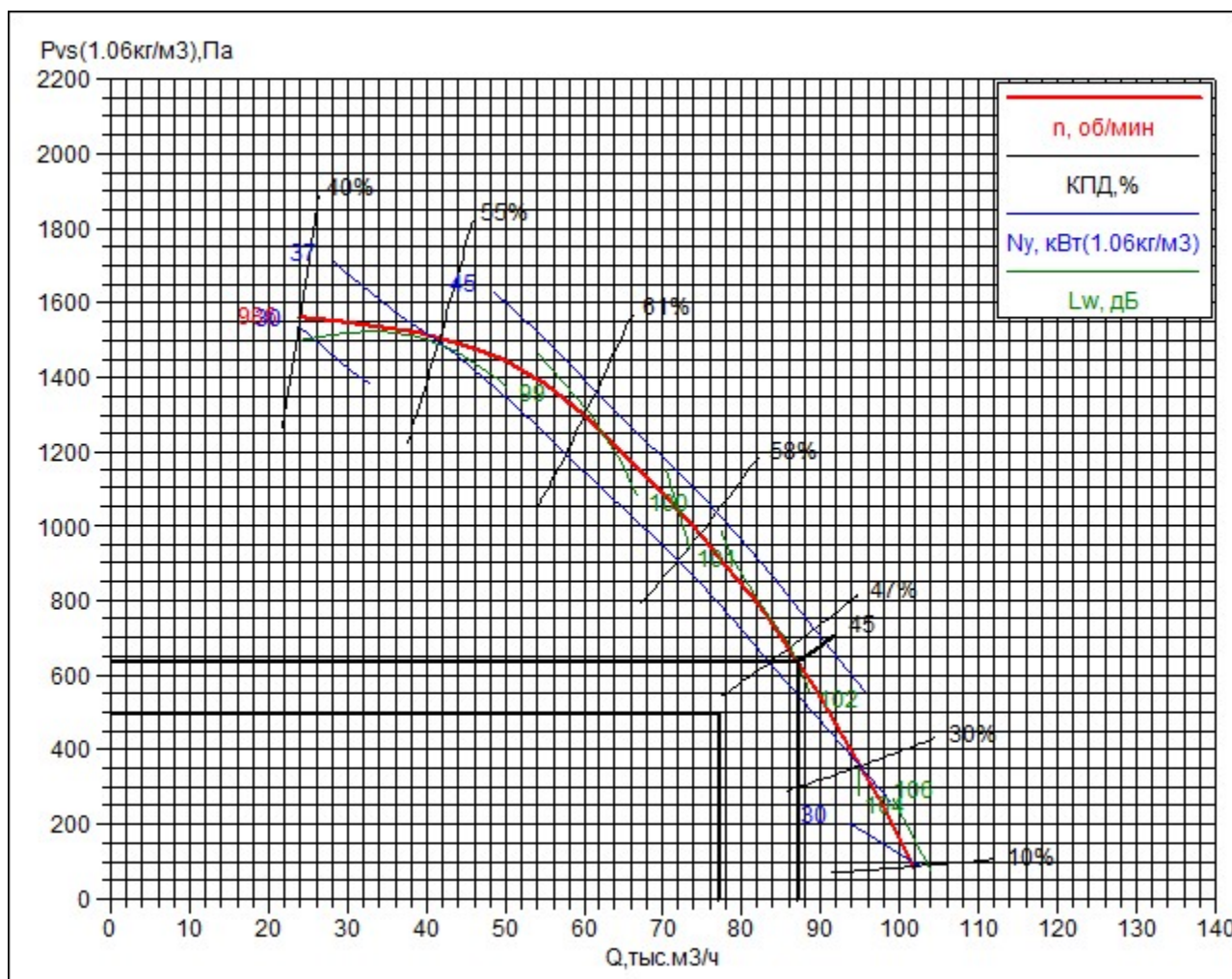
Строка заказа:КРОВ61-125-ДУ400-Н-04500/06-УХЛ1

$R_o=1.06\text{кг/м}^3$; Сеть:Нет; $n_{\text{рк}}=986\text{мин}^{-1}$; $Q_v=87136\text{м}^3/\text{ч}$; $P_v=639\text{Па}$; $P_{vs}=638\text{Па}$; $N_{\text{п}}=34.09\text{кВт}$; $N_{\text{п}}(20^\circ\text{C})=38.63\text{кВт}$;

$N_y^*=40.17\text{кВт}$; $N_y=45\text{кВт}$; КПД=45%; $V_{\text{вых}}=1.2\text{м/с}$; $L_{\text{вых}}=101\text{дБ}$

Двигатель:А250S6; $N_y=45\text{кВт}$; $n=986\text{мин}^{-1}$; $f=50\text{Гц}$; $U=380/660\text{В}$; $2p=6$

КРОВ61-125-ДУ400-Н-04500/06-УХЛ1





✉ 111397, Москва, Зеленый пр-т, д20, 6 этаж

🌐 www.veza.ru

✉ veza@veza.ru

☎ /тел. +7(495)989-47-20

☎ /факс +7(495)626-99-02



Новый

-

06.08.2020

Заказчик:

Адрес:

Тел./Факс: /

Е-mail:

Для:

Выполнил:

Задача:Прямая; Типы:ОСА201,ОСА501; $R_o=1.42\text{кг/м}^3$; $Q_v^*=11335\text{м}^3/\text{ч}$; $P_{v_{сст}}=450\text{Па}$

Индекс:ОСА 501-050-Н-00220/2-У2; Обл.прим.:Подпор; Вид:Осевой; Констр.:Односторонний; Индекс:ОСА501;
Давление:Полное; $D_{\text{ном}}=500\text{мм}$; Исполнения по назначению и материалам:Общепромышленный; Климатическое
исполнение:У2; $M=15\text{кг}$; Строка заказа:ОСА 501-050-Н-00220/2-У2

$R_o=1.42\text{кг/м}^3$; Сеть:Нет; $n_{\text{рк}}=2820\text{мин}^{-1}$; $Q_v=11797\text{м}^3/\text{ч}$; $P_v=487\text{Па}$; $P_{vs}=290\text{Па}$; $N_{\text{п}}=2.48\text{кВт}$; $N_y^*=2.60\text{кВт}$; $N_y=2.2\text{кВт}$;
 $\text{КПД}=65\%$; $V_{\text{вых}}=16.7\text{м/с}$; $L_{\text{вых}}=90\text{дБ}$

Двигатель:А80В2; $N_y=2.2\text{кВт}$; $n=2820\text{мин}^{-1}$; $f=50\text{Гц}$; $U=220/380\text{В}$; $2p=2$

ОСА 501-050-Н-00220/2-У2

