



Конструкция

Моноблочные центробежные насосы с открытым рабочим колесом.

В типе C16/1 рабочее колесо отодвинуто назад (вихревого типа).

Применение

для жидкостей со средним содержанием примесей и эмульсий для промышленности и сельского хозяйства

Эксплуатационные ограничения

Температура жидкости от -10°C до +90°C.

Температура окружающего воздуха не более 40°C.

Манометрическая высота всасывания не более 8 м.

Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 6 бар.

Максимально допустимый диаметр твердых частиц: 4 мм.

Непрерывный режим эксплуатации.

Электродвигатель

Асинхронный двухполюсный электродвигатель, частота 50 Гц (число оборотов $n = 2900$ в мин.)

C: трехфазный - 230/400 В ($\pm 10\%$)

CM: монофазный 230 В ($\pm 10\%$) с термозащитным устройством
Конденсатор встроен в зажимную коробку.

Изоляция класса "F".

Защитное устройство IP 54.

Конструкция в соответствии со стандартом IEC 34.

Конструкционные материалы

Составная часть	C	B-C
Корпус насоса	Чугун GJL 200 EN 1561	Бронза G-Cu Sn 10 UNI 7013
Соединит. часть	Чугун GJL 200 EN 1561	Бронза G-Cu Sn 10 UNI 7013
Рабочее колесо	Латунь P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705	
Вал	Хромоникелевая сталь 1.4104 EN 10088 (AISI 430)	Хромоникелевомolibденовая сталь 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
	Хромовая сталь 1.4305 EN 10088 (AISI 303) для мод. C 41	
Мех. уплотнение	Уголь - керамика - NBR	

Специальные исполнения под заказ

для работы под другими напряжениями

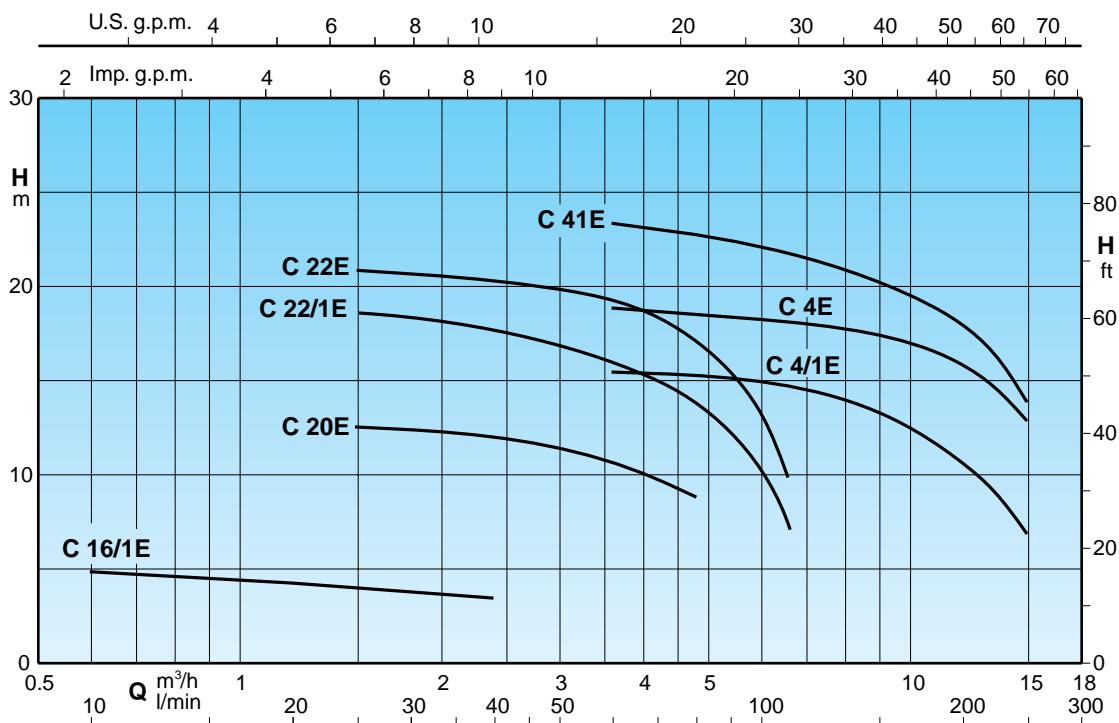
для работы с частотой 60 Гц

с защитным устройством IP 55

специальные мех. уплотнения

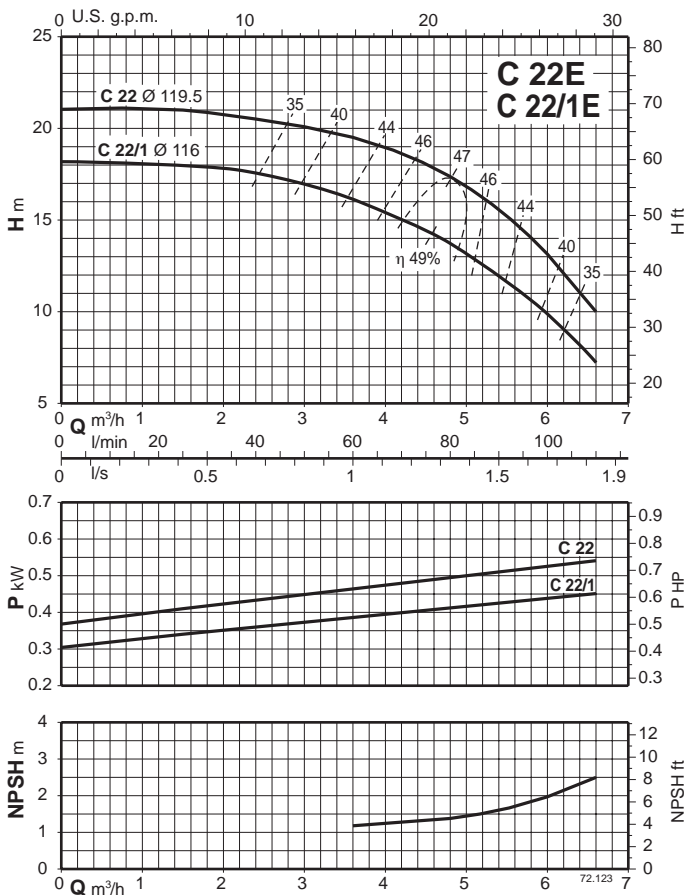
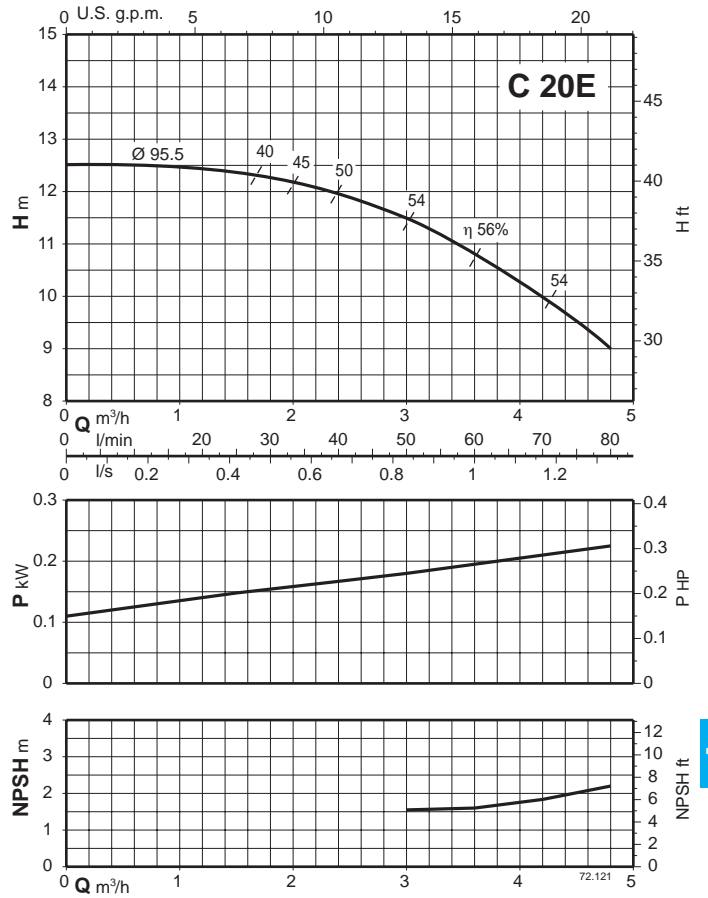
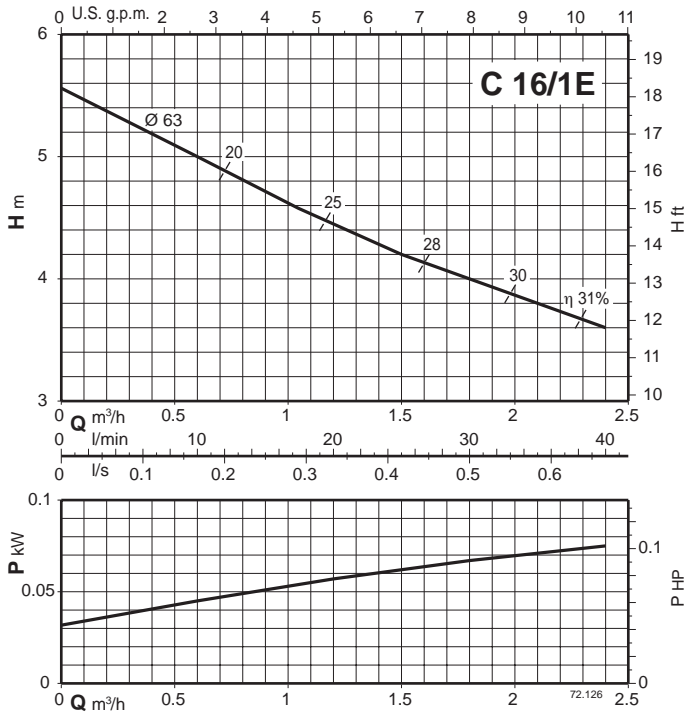
для работы с жидкостями или в окружающей среде с повышенной температурой

Область применения $n \approx 2900$ об./мин.





Характеристические кривые $n \approx 2900$ об./мин.





Характеристические кривые $n \approx 2900$ об./мин.

