

АВД без подогрева воды
с настенным креплением

MLC-C



Integrated Professional Cleaning



IPC Portotecnica

АВД без подогрева воды MLC-C



Асинхронный электродвигатель, (2-х полюсный - 2800 об/м для MPU –С 1813 / 4-х полюсный 1400 об/м для MPU -С1915 и MPU-С 2017), охлаждение воздушное, термозащита. Не требует тех обслуживания, непрерывный режим работы. Дополнительное уплотнение между двигателем и насосом позволяет сохранить смазку.



Плунжерный насос: высокая производительность, механические компоненты с низкой рабочей температурой, низкий уровень шума, латунная голова, долгий срок службы, керамические поршни с высокой износостойкостью.



Вынесенный by-pass, вынесенный клапан by-pass с алюминиевым корпусом, разъемы из материала стойкого к окислению (винты с цилиндрической головкой из латуни), прокладки и уплотнительные кольца, регулятор давления с устройством фиксации.



Система By-pass (модели с by-pass): при нажатом курке пистолета, происходит циркуляция воды в насосе. Термостатический клапан в комбинации с системой by-pass позволяет избежать перегрева воды в насосе.



Система контроля D - Delayed Total Stop: система безопасности отключает машину после 30 секунд бездействия, и запускает аппарат при повторном нажатии курка.



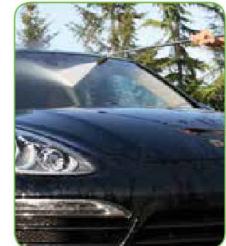
Манометр
Профессиональный манометр в глицерине.



Контрольная панель:
Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ и электрический кабель 6 метров



Металлическая пластина: Все машины оснащены металлической пластиной для настенного крепления.



Технические характеристики

| Код | Модель | Управление | Макс Давление бар/МПа | Макс Подача л/ч | Макс темп воды на входе °С | Питание Фазы-В-Гц | Мощность кВт | Скорость (об/мин) |
|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| PPEL40056 | MLC-C 1310 P M | By pass | 30 : 130 3:13 | 300:600 | 50 | 1-230-50 | 2,9 | 1400 |
| PPEL40058 | MLC-C 1813 P T | By pass | 30 : 180 3:18 | 300:800 | 50 | 3-400-50 | 4,7 | 2800 |
| PPEL40052 | MLC-C 1915 P T | By pass | 30 : 190 3:19 | 450:900 | 50 | 3-400-50 | 5,1 | 1400 |
| PPEL40054 | MLC-C 2117 P T | By pass | 30 : 210 3:21 | 500:1000 | 50 | 3-400-50 | 6,4 | 1400 |
| PPEL40057 | MLC-C D1310 P M | Delayed total-stop | 30 : 130 3:13 | 300:600 | 50 | 1-230-50 | 2,9 | 1400 |
| PPEL40059 | MLC-C D1813 P T | Delayed total-stop | 30 : 180 3:18 | 300:800 | 50 | 3-400-50 | 4,7 | 2800 |
| PPEL40053 | MLC-C D1915 P T | Delayed total-stop | 30 : 190 3:19 | 450:900 | 50 | 3-400-50 | 5,1 | 1400 |
| PPEL40055 | MLC-C D2117 P T | Delayed total-stop | 30 : 210 3:21 | 500:1000 | 50 | 3-400-50 | 6,4 | 1400 |

-Стандартное оснащение: Форсунка высокого давления с углом распыла 15°