

Pompy tłoczące i tynkarskie (do mokrych mieszanek drobnoziarnistych)

Zakres zastosowania

Pompy tynkarskie i tłoczące służą do doprowadzania, tynkowania (nanoszenia), spoinowania i iniekcjonowania drobnoziarnistych mokrych mieszanek, a zwłaszcza drobnoziarnistych mas tynkarskich, iniekcyjnych mieszanek, mas szpachlowych, powlekania izolacyjnego itp.

Produkowane modele

W ramach naszego programu produkcyjnego proponujemy szeroką skalę modeli o wydajności 6 - 50 l/min i ciśnieniu 1,3 – 3,5 MPa.

Bardziej wydajne pompy tynkarskie i tłoczące (18-50 l/min) można wyposażyć w mieszarkę przeciwbieżną lub mieszarkę aktywacyjną.



Parametr	C-6 STD	C-8 DUO	C-8 COM-F	C-18 STD	C-18 COM-F	C-20 COM-F	C-50 STD	C-50 DUO	C-50 COM-F
Maks. wydajność [l/min]	6	12	12	18	18	20	50	50	50
Maks. ciśnienie [MPa]	1,3	1,3	1,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Maks. wielkość ziarna [mm]	2	2	2	4	4	4	6	6	6
Maks. odległość doprowadzania [m]	20	20	15	40	40	40	40	40	40
Pobór mocy [kW]	1,5	1,5/1,9	1,5	3	3	3	5,5	4,7/5,9	5,5
Napięcie [V]	400	400	230	400	400	400	400	400	400
Masa [kg]	58	70	90	150	88 - 134	200	230	230	290

Parametr	CM-20 STD	CM-20 COM-F	CM-50 STD	CM-50 COM-F	CA-20 COM-F	CA-40 COM-F
Maks. wydajność [l/min]	18	20	50	50	20	40
Maks. ciśnienie [MPa]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Maks. wielkość ziarna [mm]	4	4	6	6	2	2
Maks. odległość doprowadzania [m]	40	40	40	40	40	40
Pobór mocy [kW]	3+1,5	3+1,5	5,5+2,2	5,5+2,2	3+2,6/3,1	5,5+2,6/3,1
Napięcie [V]	400	400	400	400	400	400
Masa [kg]	255	305	360	410	355	375
Pojemność mieszarki [l]	65	65	100	100	65	100

Uwaga: A – mieszarka aktywacyjna, M – mieszarka przeciwbieżna
Standard – pojedyncza pozycja wydajnościowa, DUO – dwie pozycje wydajnościowe
COM-F – przetwornik częstotliwości, COM-V – wariator