



AR DUE



AR 202



AR 252

| ТИП | Кол-во мембран | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ л/мин. | ДАВЛЕНИЕ бар | МОЩНОСТЬ л.с. | Об/мин | ВЕС кг. | РАЗМЕРЫ ДхВхШ мм. | | | Входная магистраль мм | Выходная магистраль мм |
|--------|----------------|---------------------------|--------------|---------------|--------|---------|-------------------|-----|-----|-----------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| AR DUE | 2 | 13 | 20 | 0,6 | 1450 | 2,1 | 179 | 183 | 176 | Ø 20 | 2 x Ø 8 |
| AR 202 | 2 | 23,2 | 20 | 1,02 | 650 | 4 | 222 | 220 | 198 | Ø 20 | 2 x Ø 8 |
| AR 252 | 2 | 24,6 | 25 | 1,42 | 650 | 4 | 222 | 237 | 248 | Ø 20 | Ø 13 |
| AR 303 | 3 | 34,7 | 40 | 3 | 550 | 9 | 271 | 268 | 179 | Ø 25 | Ø 13 |
| AR 403 | 3 | 40,7 | 40 | 3,6 | 550 | 9 | 271 | 268 | 230 | Ø 25 | Ø 13 |
| AR 503 | 3 | 54,1 | 40 | 5,6 | 550 | 11,5 | 372 | 274 | 294 | Ø 30 | Ø ¾" G(M) |



AR 303



AR 403



AR 503