

SERIE VS

| Modelo Model Modèle | P2 | | I (A) | | | Ø | | Caudal / Flow / Débit (l/h) | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | kW | CV | 1 ~ 230V | 3 ~ 230V | 3 ~ 400V | Asp | Imp | 0 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 |
| VFVX/VN-1-3 | 0,37 | 0,5 | 2,6 | 1,7 | 1,0 | 25 | 25 | 17 | 16 | 16 | 15 | 13 | 12 | 10 | 8 | 6 |
| VFVX/VN-1-4 | 0,37 | 0,5 | 2,6 | 1,7 | 1,0 | 25 | 25 | 23 | 21 | 21 | 20 | 18 | 16 | 13 | 11 | 8 |
| VFVX/VN-1-5 | 0,37 | 0,5 | 2,6 | 1,7 | 1,0 | 25 | 25 | 29 | 27 | 26 | 24 | 22 | 20 | 17 | 14 | 10 |
| VFVX/VN-1-6 | 0,37 | 0,5 | 2,6 | 1,7 | 1,0 | 25 | 25 | 35 | 32 | 31 | 30 | 27 | 24 | 20 | 17 | 12 |
| VFVX/VN-1-7 | 0,37 | 0,5 | 2,6 | 1,7 | 1,0 | 25 | 25 | 41 | 39 | 37 | 35 | 32 | 28 | 24 | 20 | 15 |
| VFVX/VN-1-8 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 2,4 | 1,4 | 25 | 25 | 47 | 43 | 42 | 40 | 37 | 33 | 29 | 24 | 18 |
| VFVX/VN-1-9 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 2,4 | 1,4 | 25 | 25 | 52 | 49 | 47 | 44 | 41 | 37 | 32 | 27 | 20 |
| VFVX/VN-1-10 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 2,4 | 1,4 | 25 | 25 | 58 | 55 | 52 | 50 | 46 | 42 | 37 | 31 | 23 |
| VFVX/VN-1-11 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 2,4 | 1,4 | 25 | 25 | 64 | 61 | 58 | 55 | 51 | 46 | 40 | 33 | 25 |
| VFVX/VN-1-12 | 0,75 | 1 | 4,6 | 2,8 | 1,6 | 25 | 25 | 70 | 67 | 64 | 61 | 57 | 52 | 45 | 37 | 28 |
| VFVX/VN-1-13 | 0,75 | 1 | 4,6 | 2,8 | 1,6 | 25 | 25 | 75 | 73 | 70 | 66 | 61 | 56 | 49 | 40 | 31 |
| VFVX/VN-1-15 | 0,75 | 1 | 4,6 | 2,8 | 1,6 | 25 | 25 | 87 | 84 | 81 | 76 | 71 | 65 | 57 | 47 | 36 |
| VFVX/VN-1-17 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | 25 | 25 | 99 | 95 | 91 | 86 | 81 | 73 | 64 | 53 | 41 |
| VFVX/VN-1-19 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | 25 | 25 | 110 | 106 | 103 | 98 | 91 | 82 | 72 | 59 | 46 |
| VFVX/VN-1-22 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | 25 | 25 | 128 | 122 | 118 | 112 | 105 | 95 | 83 | 69 | 54 |
| VFVX/VN-1-25 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | 25 | 25 | 146 | 139 | 134 | 128 | 121 | 111 | 98 | 83 | 63 |
| VFVX/VN-1-27 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | 25 | 25 | 158 | 150 | 145 | 138 | 130 | 119 | 106 | 90 | 69 |
| VFVX/VN-1-30 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | 25 | 25 | 175 | 167 | 161 | 154 | 145 | 133 | 118 | 100 | 77 |
| VFVX/VN-1-32 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | 25 | 25 | 189 | 180 | 174 | 166 | 155 | 143 | 129 | 110 | 85 |
| VFVX/VN-1-34 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | 25 | 25 | 200 | 192 | 185 | 176 | 165 | 152 | 137 | 117 | 90 |
| VFVX/VN-1-36 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | 25 | 25 | 212 | 203 | 196 | 186 | 175 | 161 | 145 | 124 | 95 |
| VFVX/VN-1-38 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | 25 | 25 | 225 | 215 | 208 | 197 | 185 | 171 | 153 | 131 | 101 |
| VFVX/VN-1-40 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | 25 | 25 | 237 | 226 | 219 | 208 | 195 | 180 | 161 | 138 | 106 |

| Modelo Model Modèle | P2 | | I (A) | | | Ø | | Caudal / Flow / Débit (l/h) | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | kW | CV | 1 ~ 230V | 3 ~ 230V | 3 ~ 400V | Asp | Imp | 0 | 2000 | 2400 | 2800 | 3000 | 3200 | 3600 | 4000 | 4400 |
| VFVX/VN-3-3 | 0,37 | 0,5 | 2,6 | 1,7 | 1,0 | 25 | 25 | 22 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 12 | 9 |
| VFVX/VN-3-4 | 0,37 | 0,5 | 2,6 | 1,7 | 1,0 | 25 | 25 | 30 | 27 | 26 | 24 | 23 | 22 | 20 | 17 | 13 |
| VFVX/VN-3-5 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 2,4 | 1,4 | 25 | 25 | 37 | 33 | 32 | 30 | 29 | 28 | 25 | 21 | 16 |
| VFVX/VN-3-6 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 2,4 | 1,4 | 25 | 25 | 45 | 41 | 39 | 36 | 35 | 33 | 30 | 25 | 19 |
| VFVX/VN-3-7 | 0,75 | 1 | 4,6 | 2,8 | 1,6 | 25 | 25 | 52 | 49 | 46 | 43 | 41 | 39 | 35 | 30 | 23 |
| VFVX/VN-3-8 | 0,75 | 1 | 4,6 | 2,8 | 1,6 | 25 | 25 | 60 | 56 | 53 | 49 | 47 | 45 | 40 | 34 | 26 |
| VFVX/VN-3-9 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | 25 | 25 | 67 | 63 | 60 | 56 | 53 | 51 | 45 | 38 | 30 |
| VFVX/VN-3-10 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | 25 | 25 | 75 | 70 | 66 | 61 | 59 | 56 | 50 | 42 | 33 |
| VFVX/VN-3-11 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | 25 | 25 | 82 | 77 | 73 | 68 | 65 | 62 | 55 | 47 | 37 |
| VFVX/VN-3-12 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | 25 | 25 | 90 | 83 | 79 | 74 | 71 | 67 | 59 | 50 | 40 |
| VFVX/VN-3-13 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | 25 | 25 | 98 | 90 | 86 | 80 | 77 | 73 | 64 | 54 | 44 |
| VFVX/VN-3-14 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | 25 | 25 | 105 | 98 | 92 | 86 | 83 | 78 | 69 | 58 | 47 |
| VFVX/VN-3-15 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | 25 | 25 | 113 | 105 | 100 | 94 | 90 | 86 | 76 | 64 | 51 |
| VFVX/VN-3-16 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | 25 | 25 | 120 | 112 | 107 | 100 | 96 | 92 | 81 | 69 | 54 |
| VFVX/VN-3-19 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | 25 | 25 | 143 | 132 | 126 | 119 | 114 | 108 | 96 | 82 | 64 |
| VFVX/VN-3-21 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | 25 | 25 | 158 | 147 | 140 | 131 | 126 | 120 | 106 | 90 | 71 |
| VFVX/VN-3-23 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | 25 | 25 | 173 | 161 | 153 | 144 | 138 | 131 | 115 | 97 | 78 |
| VFVX/VN-3-25 | 3 | 4 | - | 9,9 | 5,7 | 25 | 25 | 188 | 175 | 166 | 156 | 150 | 142 | 125 | 105 | 85 |
| VFVX/VN-3-27 | 3 | 4 | - | 9,9 | 5,7 | 25 | 25 | 204 | 188 | 180 | 169 | 162 | 155 | 138 | 117 | 92 |
| VFVX/VN-3-29 | 3 | 4 | - | 9,9 | 5,7 | 25 | 25 | 220 | 203 | 194 | 182 | 175 | 167 | 148 | 126 | 99 |
| VFVX/VN-3-31 | 3 | 4 | - | 9,9 | 5,7 | 25 | 25 | 235 | 216 | 207 | 194 | 187 | 178 | 159 | 134 | 106 |

| Modelo Model Modèle | P2 | | I (A) | | | | Ø | | Caudal / Flow / Débit (l/h) | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | kW | CV | 1 ~ 230V | 3 ~ 230V | 3 ~ 400V | 3 ~ 690V | Asp | Imp | 0 | 2500 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | 8500 |
| VFVX/VN-5-3 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 2,4 | 1,4 | - | 32 | 32 | 22 | 21 | 20 | 19 | 17 | 15 | 12 | 9 | 7,5 |
| VFVX/VN-5-4 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 2,4 | 1,4 | - | 32 | 32 | 29 | 28 | 27 | 26 | 24 | 21 | 17 | 13 | 11 |
| VFVX/VN-5-5 | 0,75 | 1 | 4,6 | 2,8 | 1,6 | - | 32 | 32 | 37 | 35 | 34 | 33 | 30 | 27 | 23 | 18 | 15 |
| VFVX/VN-5-6 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | - | 32 | 32 | 44 | 42 | 41 | 40 | 37 | 33 | 27 | 21 | 18 |
| VFVX/VN-5-7 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | - | 32 | 32 | 52 | 49 | 48 | 46 | 42 | 38 | 31 | 24 | 21 |
| VFVX/VN-5-8 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | - | 32 | 32 | 59 | 57 | 56 | 53 | 49 | 44 | 36 | 28 | 24 |
| VFVX/VN-5-9 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | - | 32 | 32 | 67 | 64 | 63 | 60 | 55 | 49 | 41 | 31 | 27 |
| VFVX/VN-5-10 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | - | 32 | 32 | 74 | 71 | 70 | 66 | 62 | 55 | 46 | 35 | 30 |
| VFVX/VN-5-11 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | - | 32 | 32 | 82 | 78 | 77 | 73 | 68 | 61 | 51 | 39 | 33 |
| VFVX/VN-5-12 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | - | 32 | 32 | 89 | 85 | 84 | 81 | 74 | 66 | 55 | 43 | 37 |
| VFVX/VN-5-13 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | - | 32 | 32 | 97 | 92 | 91 | 87 | 80 | 71 | 60 | 47 | 40 |
| VFVX/VN-5-14 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | - | 32 | 32 | 104 | 100 | 98 | 93 | 87 | 77 | 65 | 51 | 43 |
| VFVX/VN-5-15 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | - | 32 | 32 | 112 | 107 | 106 | 100 | 93 | 82 | 69 | 54 | 46 |
| VFVX/VN-5-16 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | - | 32 | 32 | 119 | 114 | 112 | 107 | 99 | 88 | 74 | 58 | 50 |
| VFVX/VN-5-18 | 3 | 4 | - | 9,9 | 5,7 | - | 32 | 32 | 134 | 128 | 126 | 120 | 111 | 99 | 84 | 66 | 56 |
| VFVX/VN-5-21 | 3 | 4 | - | 9,9 | 5,7 | - | 32 | 32 | 157 | 150 | 147 | 140 | 130 | 116 | 98 | 77 | 66 |
| VFVX/VN-5-23 | 4 | 5,5 | - | 12,8 | 7,4 | - | 32 | 32 | 172 | 165 | 161 | 153 | 142 | 128 | 108 | 86 | 74 |
| VFVX/VN-5-25 | 4 | 5,5 | - | 12,8 | 7,4 | - | 32 | 32 | 187 | 179 | 175 | 167 | 155 | 139 | 117 | 93 | 80 |
| VFVX/VN-5-28 | 4 | 5,5 | - | 12,8 | 7,4 | - | 32 | 32 | 210 | 201 | 197 | 187 | 174 | 156 | 132 | 105 | 90 |
| VFVX/VN-5-30 | 5,5 | 7,5 | - | - | 10,1 | 5,8 | 32 | 32 | 225 | 216 | 212 | 201 | 186 | 169 | 144 | 115 | 98 |
| VFVX/VN-5-33 | 5,5 | 7,5 | - | - | 10,1 | 5,8 | 32 | 32 | 249 | 238 | 234 | 222 | 206 | 187 | 160 | 127 | 109 |

SERIE VS

| Modelo Model Modèle | P2 | | I (A) | | | | Ø | | Caudal / Flow / Débit (l/h) | | | | | | |
|---------------------------|------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | kW | CV | 1 ~ 230V | 3 ~ 230V | 3 ~ 400V | 3 ~ 690V | Asp | Imp | 0 | 5000 | 6000 | 8000 | 10000 | 12000 | 14000 |
| VFVX/VN-10-2 | 0,75 | 1 | 4,6 | 2,8 | 1,6 | - | 40 | 40 | 22 | 21 | 20 | 19 | 16 | 13 | 9 |
| VFVX/VN-10-3 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | 4,0 | 2,3 | - | 40 | 40 | 33 | 31 | 31 | 28 | 25 | 22 | 16 |
| VFVX/VN-10-4 | 1,5 | 2 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | - | 40 | 40 | 44 | 42 | 41 | 38 | 34 | 29 | 22 |
| VFVX/VN-10-5 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | - | 40 | 40 | 56 | 52 | 51 | 48 | 43 | 37 | 28 |
| VFVX/VN-10-6 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | - | 40 | 40 | 67 | 63 | 62 | 58 | 52 | 44 | 34 |
| VFVX/VN-10-7 | 3 | 4 | - | 9,9 | 5,7 | - | 40 | 40 | 78 | 74 | 73 | 69 | 62 | 52 | 40 |
| VFVX/VN-10-8 | 3 | 4 | - | 9,9 | 5,7 | - | 40 | 40 | 90 | 85 | 84 | 79 | 71 | 60 | 46 |
| VFVX/VN-10-9 | 4 | 5,5 | - | 12,8 | 7,4 | - | 40 | 40 | 101 | 96 | 94 | 89 | 80 | 67 | 52 |
| VFVX/VN-10-10 | 4 | 5,5 | - | 12,8 | 7,4 | - | 40 | 40 | 113 | 107 | 105 | 98 | 89 | 76 | 58 |
| VFVX/VN-10-11 | 4 | 5,5 | - | 12,8 | 7,4 | - | 40 | 40 | 124 | 118 | 115 | 108 | 98 | 84 | 64 |
| VFVX/VN-10-13 | 5,5 | 7,5 | - | - | 10,1 | 5,8 | 40 | 40 | 147 | 140 | 138 | 130 | 116 | 99 | 76 |
| VFVX/VN-10-15 | 5,5 | 7,5 | - | - | 10,1 | 5,8 | 40 | 40 | 171 | 162 | 159 | 149 | 134 | 114 | 88 |
| VFVX/VN-10-17 | 7,5 | 10 | - | - | 13,7 | 7,9 | 40 | 40 | 194 | 184 | 180 | 169 | 153 | 130 | 100 |
| VFVX/VN-10-18 | 7,5 | 10 | - | - | 13,7 | 7,9 | 40 | 40 | 205 | 195 | 191 | 180 | 163 | 141 | 108 |
| VFVX/VN-10-20 | 7,5 | 10 | - | - | 13,7 | 7,9 | 40 | 40 | 228 | 217 | 213 | 200 | 181 | 155 | 120 |
| VFVX/VN-10-21 | 7,5 | 10 | - | - | 13,7 | 7,9 | 40 | 40 | 240 | 228 | 223 | 210 | 191 | 162 | 126 |
| VFVX/VN-10-22 | 11 | 15 | - | - | 19,6 | 11,3 | 40 | 40 | 250 | 240 | 235 | 221 | 201 | 171 | 132 |

| Modelo Model Modèle | P2 | | I (A) | | | | Ø | | Caudal / Flow / Débit (l/h) | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | kW | CV | 1 ~ 230V | 3 ~ 230V | 3 ~ 400V | 3 ~ 690V | Asp | Imp | 0 | 12000 | 14000 | 15000 | 16000 | 18000 | 20000 | 22000 | 24000 |
| VFVX/VN-15-2 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | - | 50 | 50 | 26 | 23 | 23 | 22 | 21 | 20 | 18 | 16 | 13 |
| VFVX/VN-15-3 | 3 | 4 | - | 9,9 | 5,7 | - | 50 | 50 | 40 | 36 | 35 | 34 | 34 | 32 | 29 | 25 | 21 |
| VFVX/VN-15-4 | 4 | 5,5 | - | 12,8 | 7,4 | - | 50 | 50 | 54 | 49 | 47 | 47 | 46 | 43 | 39 | 34 | 28 |
| VFVX/VN-15-5 | 4 | 5,5 | - | 12,8 | 7,4 | - | 50 | 50 | 68 | 61 | 59 | 58 | 57 | 53 | 48 | 42 | 36 |
| VFVX/VN-15-6 | 5,5 | 7,5 | - | - | 10,1 | 5,8 | 50 | 50 | 82 | 73 | 71 | 69 | 67 | 63 | 58 | 52 | 43 |
| VFVX/VN-15-7 | 5,5 | 7,5 | - | - | 10,1 | 5,8 | 50 | 50 | 96 | 86 | 83 | 81 | 79 | 74 | 68 | 61 | 51 |
| VFVX/VN-15-8 | 7,5 | 10 | - | - | 13,7 | 7,9 | 50 | 50 | 110 | 98 | 95 | 93 | 91 | 85 | 78 | 69 | 59 |
| VFVX/VN-15-9 | 7,5 | 10 | - | - | 13,7 | 7,9 | 50 | 50 | 124 | 111 | 108 | 106 | 103 | 96 | 88 | 78 | 67 |
| VFVX/VN-15-10 | 11 | 15 | - | - | 19,6 | 11,3 | 50 | 50 | 138 | 124 | 121 | 118 | 115 | 107 | 98 | 87 | 75 |
| VFVX/VN-15-12 | 11 | 15 | - | - | 19,6 | 11,3 | 50 | 50 | 166 | 149 | 145 | 142 | 138 | 129 | 127 | 104 | 90 |
| VFVX/VN-15-14 | 11 | 15 | - | - | 19,6 | 11,3 | 50 | 50 | 194 | 173 | 168 | 165 | 160 | 149 | 136 | 122 | 106 |
| VFVX/VN-15-16 | 15 | 20 | - | - | 26,5 | 15,3 | 50 | 50 | 222 | 200 | 194 | 189 | 184 | 172 | 157 | 142 | 125 |
| VFVX/VN-15-18 | 15 | 20 | - | - | 26,5 | 15,3 | 50 | 50 | 250 | 225 | 218 | 213 | 207 | 194 | 177 | 160 | 141 |

| Modelo Model Modèle | P2 | | I (A) | | | | Ø | | Caudal / Flow / Débit (l/h) | | | | | | | | |
|---------------------------|------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | kW | CV | 1 ~ 230V | 3 ~ 230V | 3 ~ 400V | 3 ~ 690V | Asp | Imp | 0 | 16000 | 18000 | 20000 | 22000 | 24000 | 26000 | 28000 | 29000 |
| VFVX/VN-20-2 | 2,2 | 3 | 12,8 | 7,4 | 4,3 | - | 50 | 50 | 27 | 24 | 24 | 23 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 |
| VFVX/VN-20-3 | 4 | 5,5 | - | 12,8 | 7,4 | - | 50 | 50 | 41 | 37 | 36 | 35 | 33 | 31 | 28 | 25 | 23 |
| VFVX/VN-20-4 | 5,5 | 7,5 | - | - | 10,1 | 5,8 | 50 | 50 | 55 | 49 | 48 | 47 | 45 | 41 | 37 | 33 | 31 |
| VFVX/VN-20-5 | 5,5 | 7,5 | - | - | 10,1 | 5,8 | 50 | 50 | 69 | 62 | 60 | 58 | 55 | 51 | 47 | 42 | 40 |
| VFVX/VN-20-6 | 7,5 | 10 | - | - | 13,7 | 7,9 | 50 | 50 | 84 | 75 | 73 | 70 | 66 | 62 | 58 | 52 | 48 |
| VFVX/VN-20-7 | 7,5 | 10 | - | - | 13,7 | 7,9 | 50 | 50 | 98 | 88 | 85 | 82 | 78 | 73 | 68 | 61 | 57 |
| VFVX/VN-20-8 | 11 | 15 | - | - | 19,6 | 11,3 | 50 | 50 | 113 | 101 | 98 | 95 | 90 | 84 | 77 | 70 | 66 |
| VFVX/VN-20-10 | 11 | 15 | - | - | 19,6 | 11,3 | 50 | 50 | 141 | 127 | 123 | 119 | 113 | 106 | 97 | 88 | 83 |
| VFVX/VN-20-12 | 15 | 20 | - | - | 26,5 | 15,3 | 50 | 50 | 171 | 153 | 149 | 143 | 137 | 127 | 117 | 106 | 100 |
| VFVX/VN-20-14 | 15 | 20 | - | - | 26,5 | 15,3 | 50 | 50 | 200 | 179 | 174 | 168 | 160 | 149 | 137 | 124 | 117 |
| VFVX/VN-20-17 | 18,5 | 25 | - | - | 32,5 | 18,8 | 50 | 50 | 244 | 218 | 212 | 205 | 195 | 182 | 168 | 154 | 147 |