

## IDROFIRE BG MTP

### DATI TECNICI TECHNICAL DATA

MODELLO GRUPPO	MOTORE DIESEL			KIT FLUSSIMETRO	KIT SOTTOBATTENTE	KIT SOPRABATTENTE
	DIESEL ENGINE			FLOW METER KIT	pompa principale POSITIVE HEAD KIT	pompa principale SUCTION LIFT KIT
	mod.	kW NA	kW NB	mod.	mod.	mod.
EN BG MTP 32-200-NC LS	15LD350	4,2	4,6	CM50-V50	P50-S65	50x80
EN BG MTP 32-200-NB LS	15LD440	6,2	6,7	CM50-V50	P50-S65	50x80
EN BG MTP 32-200-NA LS	15LD500	7,1	7,8	CM50-V50	P50-S80	50x80
EN BG MTP 32-250-E LS	12LD477/2	13,6	15	CM50-V50	P50-S80	50x100
EN BG MTP 32-250-225 LC	12LD477/2	13,6	15	CM50-V50	P50-S80	50x100
EN BG MTP 32-250-235 LC	9LD625/2	17,6	18,9	CM50-V50	P50-S80	50x100
EN BG MTP 32-250-245 LC	9LD625/2	17,6	18,9	CM50-V50	P50-S80	50x100
EN BG MTP 32-250-B PS	LPW 3-09	20,1	22,1	CM50-V50	P50-S100	50x100
EN BG MTP 32-250-255 LC	9LD625/2	17,6	18,9	CM50-V50	P50-S80	50x100
EN BG MTP 32-250-264 PC	LPW 3-09	20,1	22,1	CM50-V50	P50-S80	50x100
EN BG MTP 32-250-A LS	11LD626/3	24	26	CM50-V50	P50-S100	50x100
EN BG MTP 40-200-185 LC	15LD500	7,1	7,8	CM50-V50	P65-S80	65x100
EN BG MTP 40-200-195 LC	25LD425	10,4	11,5	CM50-V50	P65-S80	65x100
EN BG MTP 40-200-205 LC	25LD425	10,4	11,5	CM50-V50	P65-S100	65x100
EN BG MTP 40-200-214 LC	25LD425	10,4	11,5	CM50-V50	P65-S100	65x100
EN BG MTP 40-200-NA LS	12LD477/2	13,6	15	CM65-V50	P65-S100	65x100
EN BG MTP 40-250-225 LC	9LD625/2	17,6	18,9	CM65-V50	P65-S100	65x125
EN BG MTP 40-250-235 LC	9LD625/2	17,6	18,9	CM65-V50	P65-S100	65x125
EN BG MTP 40-250-245 PC	LPW 3-09	20,1	22,1	CM65-V50	P65-S100	65x125
EN BG MTP 40-250-255 PC	LPW 3-09	20,1	22,1	CM65-V50	P65-S100	65x125
EN BG MTP 40-250-264 LC	11LD626/3	24	26	CM65-V50	P65-S100	65x125
EN BG MTP 40-250-264 PC	LPW 4-09	26,8	29,5	CM65-V50	P65-S100	65x125
EN BG MTP 40-315-RB300 VS	D703LTE0	48	53	CM65 - V50	P65-S100	65x125
EN BG MTP 40-315-RAB308 VS	D703LTE0	48	53	CM65 - V50	P65-S100	65x125
EN BG MTP 40-315-RAB315 VS	D703LTE0	48	53	CM65 - V50	P65-S100	65x125
EN BG MTP 50-160-174 LC	12LD477/2	13,6	15	CM65 - V50	P65-S150	65x150
EN BG MTP 50-200-185 LC	25LD425	10,4	11,5	CM65-V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-200-195 LC	12LD477/2	13,6	15	CM65-V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-200-C LS	25LD425	10,4	11,5	CM65 - V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-200-B LS	12LD477/2	13,6	15	CM65 - V50	P65-S100	65x125
EN BG MTP 50-200-205 LC	9LD625/2	17,6	18,9	CM65-V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-200-A LS	12LD477/2	13,6	15	CM65-V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-200-214 LC	9LD625/2	17,6	18,9	CM65 - V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-200-NB PS	LPW 3-09	20,1	22,1	CM65 - V50	P65-S125	65x150
EN BG MTP 50-200-NA LS	11LD626/3	24	26	CM65 - V50	P65-S150	65x150
EN BG MTP 50-200-NA PS	LPW 4-09	26,8	29,5	CM65 - V50	P65-S150	65x150
EN BG MTP 50-250-225 PC	LPW 3-09	20,1	22,1	CM65-V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-250-235 LC	11LD626/3	24	26	CM65-V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-250-235 PC	LPW 4-09	26,8	29,5	CM65-V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-250-245 LC	11LD626/3	24	26	CM65 - V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-250-245 PC	LPW 4-09	26,8	29,5	CM65 - V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-250-255 VC	D703LE0	33	37	CM65 - V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-250-264 VC	D703LE0	33	37	CM65 - V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-250-264 PC	LPWT 4-09	37,5	40,2	CM65 - V50	P65-S125	65x125
EN BG MTP 50-250-NA VS	D703LE0	33	37	CM65 - V50	P65-S150	65x150
EN BG MTP 50-250-NA PS	LPWT 4-09	37,5	40,2	CM65 - V50	P65-S150	65x150
EN BG MTP 50-315-274 VC	D703LTE0	48	53	CM65-V50	P80-S125	80x125
EN BG MTP 50-315-291 VC	D703LTE0	48	53	CM65-V50	P80-S125	80x125
EN BG MTP 50-315-308 VC	D754TPE2	65	73	CM65-V50	P80-S125	80x125
EN BG MTP 65-200-185 PC	LPW 3-09	20,1	22,1	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-200-NA VS	D703LE0	33	37	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-200-195 LC	11LD626/3	24	26	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-200-195 PC	LPW 4-09	26,8	29,5	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-200-205 PC	LPW 4-09	26,8	29,5	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-200-214 VC	D703LE0	33	37	CM100-V100	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-200-214 PC	LPWT 4-09	37,5	40,2	CM100-V100	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-250-225 VC	D703LE0	33	37	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-250-225 PC	LPWT 4-09	37,5	40,2	CM100-V80	P80-S200	80x200

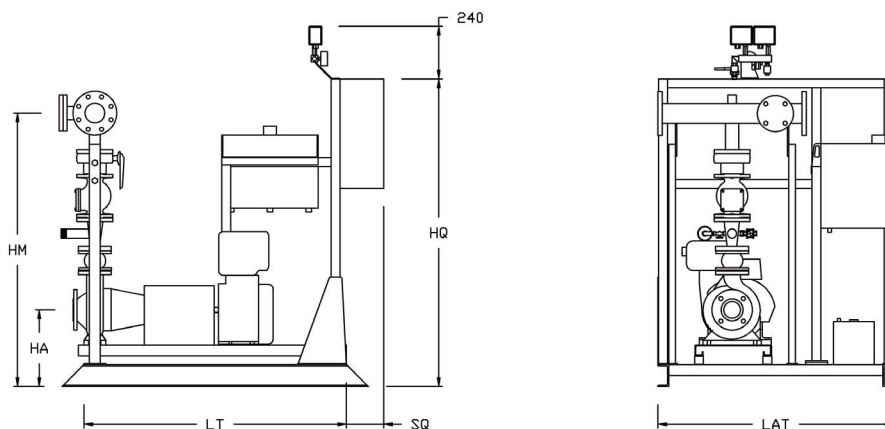
IDROFIRE BG MTP

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

MODELLO GRUPPO	MOTORE DIESEL			KIT FLUSSIMETRO	KIT SOTTOBATTENTE	KIT SOPRABATTENTE
	DIESEL ENGINE			FLOW METER KIT	pompa principale POSITIVE HEAD KIT	pompa principale SUCTION LIFT KIT
	mod.	kW NA	kW NB	mod.	mod.	mod.
EN BG MTP 65-250-NB VS	D703LE0	33	37	CM80-V80	P80-S150	80x150
EN BG MTP 65-250-NB PS	LPWT 4-09	37,5	40,2	CM80-V80	P80-S150	80x150
EN BG MTP 65-250-235 VC	D703LTE0	48	53	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-250-235 PC	LPWT 4-09	37,5	40,2	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-250-245 VC	D703LTE0	48	53	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-250-255 VC	D703LTE0	48	53	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-250-NOA VS	D703LTE0	48	53	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-250-264 VC	D754TPE2	65	73	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-250-NO VS	D703LTE0	48	53	CM100-V80	P80-S150	80x200
EN BG MTP 65-315-RCD273 VS	D754TPE2	65	73	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-315-RBC282 VS	D754TPE2	65	73	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-315-291 VC	D756IPE2	100	110	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 65-315-308 IC	N45 MNT F41	130,5	145	CM100-V80	P80-S200	80x200
EN BG MTP 80-200-195 VC	D703LE0	33	37	CM125-V100	P100-S250	100x250
EN BG MTP 80-200-195 PC	LPWT 4-09	37,5	40,2	CM125-V100	P100-S250	100x250
EN BG MTP 80-200-205 VC	D703LTE0	48	53	CM125-V100	P100-S250	100x250
EN BG MTP 80-200-205 PC	LPWT 4-09	37,5	40,2	CM125-V100	P100-S250	100x250
EN BG MTP 80-200-214 VC	D703LTE0	48	53	CM125-V125	P100-S250	100x250
EN BG MTP 80-250-225 VC	D703LTE0	48	53	CM100-V100	P100-S200	100x250
EN BG MTP 80-250-235 VC	D703LTE0	48	53	CM125-V100	P100-S200	100x250
EN BG MTP 80-250-245 VC	D754TPE2	65	73	CM125-V100	P100-S250	100x250
EN BG MTP 80-250-255 VC	D754TPE2	65	73	CM125-V100	P100-S250	100x250
EN BG MTP 80-250-264 VC	D756IPE2	100	110	CM125-V125	P100-S250	100x250
EN BG MTP 80-250-A VS	D756IPE2	100	110	CM125-V100	P100-S200	100x250
EN BG MTP 100-200-195 VC	D703LTE0	48	53	CM125-V125	P125-S250	125x300
EN BG MTP 100-200-195 PC	LPWT 4-09	37,5	40,2	CM125-V125	P125-S250	125x300
EN BG MTP 100-200-205 VC	D703LTE0	48	53	CM125-V125	P125-S250	125x300
EN BG MTP 100-200-214 VC	D754TPE2	65	73	CM125-V125	P125-S250	125x300
EN BG MTP 100-250-225 VC	D754TPE2	65	73	CM125-V125	P125-S300	125x300
EN BG MTP 100-250-235 VC	D756IPE2	100	110	CM125-V125	P125-S300	125x300
EN BG MTP 100-250-245 VC	D756IPE2	100	110	CM125-V125	P125-S300	125x300
EN BG MTP 100-250-255 IC	N45 MNT F41	130,5	145	CM125-V125	P125-S300	125x350
EN BG MTP 100-250-264 IC	N45 MNT F41	130,5	145	CM125-V125	P125-S300	125x350
EN BG MTP 100-315-291 IC	N45MNT F41	130,5	145	CM125-V125	P150-S250	150x250
EN BG MTP 100-315-RBC292 IS	N45 MNT F41	130,5	145	CM125-V125	P125-S300	125x300
EN BG MTP 100-315-RBC296 IS	N67 MNT F42	178	197	CM125-V125	P125-S300	125x300
EN BG MTP 100-315-RBC308 IS	N67 MNT F42	178	197	CM125-V125	P125-S300	125x300
EN BG MTP 100-315-308 IC	N45 MNT F41	130,5	145	CM125-V125	P150-S300	150x300
EN BG MTP 125-200-205 VC	D754TPE2	65	73	CM200-V200	P150-S300	150x350
EN BG MTP 125-200-214 VC	D756IPE2	100	110	CM200-V200	P150-S350	150x350
EN BG MTP 125-250-RC VS	D756IPE2	100	110	CM125-V125	P125-S300	150x350
EN BG MTP 125-250-RB IS	N45 MNT F41	130,5	145	CM150-V125	P150-S300	150x350
EN BG MTP 125-250-RAB IS	N67 MNT F42	178	197	CM150-V125	P150-S350	150x350
EN BG MTP 125-250-250 IC	N45 MNT F41	130,5	145	CM200-V200	P150-S300	150x350
EN BG MTP 125-250-264 IC	N45 MNT F41	130,5	145	CM200-V200	P150-S300	150x350
EN BG MTP 125-315-RBC287 IS	N67 MNT F42	178	197	CM125-V125	P150-S300	150x350
EN BG MTP 125-315-RCD295 IS	N67 MNT F42	178	197	CM125-V125	P150-S300	150x350
EN BG MTP 125-250-278 IC	N67 MNT F42	178	197	CM200-V200	P150-S350	150x400
EN BG MTP 125-315-RBC302 IS	N67 MNT F42	178	197	CM125-V125	P150-S300	150x350
EN BG MTP 150-315-RC257 IS	N67 MNT F42	178	197	CM200-V200	P200-S400	200x400
EN BG MTP 150-315-RC266 IS	N67 MNT F42	178	197	CM200-V200	P200-S400	200x400
EN BG MTP 150-315-RCD280 IS	N67 MNT F42	200	222	CM200-V200	P200-S300	200x350
EN BG MTP 150-315-RC290 IS	N67 MNT F40	227	246	CM200-V200	P200-S400	200x450
EN BG MTP 150-315-RBC284 IS	N67 MNT F42	200	222	CM200-V200	P200-S400	200x450
EN BG MTP 150-315-RBC290 IS	N67 MNT F40	227	246	CM200-V200	P200-S400	200x450
EN BG MTP 150-315-RAB310 IS	N60 ENT F40	282	295	CM200-V200	P200-S400	200x450
EN BG MTP 150-315-RAB315 IS	N60 ENT F40	282	295	CM200-V200	P200-S400	200x450

## IDROFIRE BG MTP

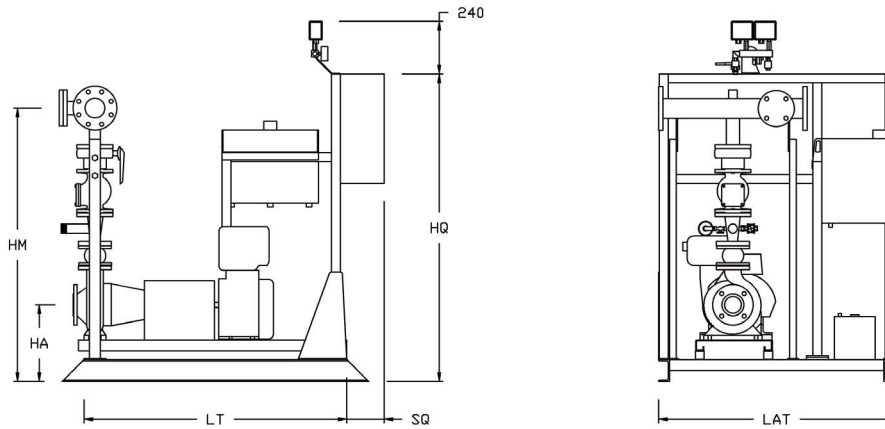
## DIMENSIONI DIMENSION



MODELLO GRUPPO	MANDATA		ASPIRAZIONE		HA	HM	LAT	LT	HQ	SQ
	KIT VLV	collettore	STB	STB						
MODEL GROUP	DELIVERY	manifold	SUCTION	posit. head	HA	HM	LAT	LT	HQ	SQ
BG MTP	DN	DN	DN	DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
EN BG MTP 32-200-NC LS	40	DN80-F50	65	80	370	1243	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 32-200-NB LS	40	DN80-F50	65	80	370	1243	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 32-200-NA LS	40	DN80-F50	80	80	370	1243	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 32-250-E LS	40	DN80-F50	80	100	390	1308	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 32-250-225 LC	40	DN80-F50	80	100	390	1308	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 32-250-235 LC	40	DN80-F50	80	100	390	1308	1000	1300	1400	200
EN BG MTP 32-250-245 LC	40	DN80-F50	80	100	390	1308	1000	1300	1400	200
EN BG MTP 32-250-B PS	50	DN80-F50	100	100	390	1338	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 32-250-255 LC	40	DN80-F50	80	100	390	1308	1000	1300	1400	200
EN BG MTP 32-250-264 PC	40	DN80-F50	80	100	390	1308	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 32-250-A LS	50	DN80-F50	100	100	434	1382	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 40-200-185 LC	50	DN80-F50	80	100	370	1273	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 40-200-195 LC	50	DN80-F50	80	100	370	1273	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 40-200-205 LC	50	DN80-F50	100	100	370	1273	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 40-200-214 LC	50	DN80-F50	100	100	370	1273	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 40-200-NA LS	50	DN80-F50	100	100	395	1298	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 40-250-225 LC	50	DN80-F50	100	125	390	1338	1000	1300	1400	200
EN BG MTP 40-250-235 LC	50	DN80-F50	100	125	390	1338	1000	1300	1400	200
EN BG MTP 40-250-245 PC	50	DN80-F50	100	125	390	1338	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 40-250-255 PC	50	DN80-F50	100	125	390	1338	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 40-250-264 LC	50	DN80-F50	100	125	434	1382	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 40-250-264 PC	50	DN80-F50	100	125	400	1348	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 40-315-RB300 VS	65	DN80-F50	100	125	445	1461	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 40-315-RAB308 VS	65	DN80-F50	100	125	445	1461	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 40-315-RAB315 VS	65	DN80-F50	100	125	445	1461	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 50-160-174 LC	65	DN80-F50	150	150	395	1351	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 50-200-185 LC	65	DN80-F50	125	125	370	1346	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 50-200-195 LC	65	DN80-F50	125	125	395	1371	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 50-200-C LS	65	DN80-F50	125	125	370	1346	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 50-200-B LS	65	DN80-F50	100	125	395	1371	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 50-200-205 LC	65	DN80-F50	125	125	388	1364	1000	1300	1400	200
EN BG MTP 50-200-A LS	65	DN80-F50	125	125	395	1371	1000	1100	1400	200
EN BG MTP 50-200-214 LC	65	DN80-F50	125	125	388	1364	1000	1300	1400	200
EN BG MTP 50-200-NB PS	65	DN80-F50	125	150	380	1356	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 50-200-NA LS	65	DN80-F50	150	150	434	1410	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 50-200-NA PS	65	DN80-F50	150	150	390	1366	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 50-250-225 PC	65	DN80-F50	125	125	390	1391	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 50-250-235 LC	65	DN80-F50	125	125	434	1435	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 50-250-235 PC	65	DN80-F50	125	125	400	1401	1100	1600	1400	200

IDROFIRE BG MTP

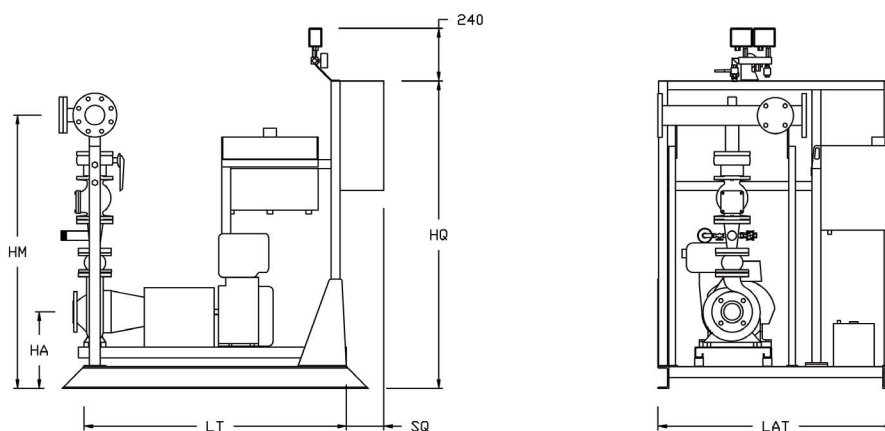
DIMENSIONI DIMENSION



MODELLO GRUPPO	MANDATA		ASPIRAZIONE		HA	HM	LAT	LT	HQ	SQ
	KIT VLV	collettore	STB	STB						
MODEL GROUP	DELIVERY		SUCTION		HA	HM	LAT	LT	HQ	SQ
BG MTP	DN	DN	DN	DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
EN BG MTP 50-250-245 LC	65	DN80-F50	125	125	434	1435	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 50-250-245 PC	65	DN80-F50	125	125	400	1401	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 50-250-255 VC	65	DN80-F50	125	125	400	1401	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 50-250-264 VC	65	DN80-F50	125	125	400	1401	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 50-250-264 PC	65	DN80-F50	125	125	400	1401	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 50-250-NA VS	65	DN80-F50	150	150	400	1401	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 50-250-NA PS	65	DN80-F50	150	150	400	1401	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 50-315-274 VC	65	DN80-F50	125	125	445	1501	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 50-315-291 VC	65	DN80-F50	125	125	445	1501	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 50-315-308 VC	65	DN80-F50	125	125	450	1506	1200	1800	1400	200
EN BG MTP 65-200-185 PC	100	DN125-F80	200	200	390	1512	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 65-200-NA VS	100	DN125-F80	200	200	400	1522	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-200-195 LC	100	DN125-F80	200	200	434	1556	1000	1400	1400	200
EN BG MTP 65-200-195 PC	100	DN125-F80	200	200	400	1522	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-200-205 PC	100	DN125-F80	200	200	400	1522	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-200-214 VC	100	DN125-F80	200	200	400	1522	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-200-214 PC	100	DN125-F80	200	200	400	1522	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-250-225 VC	100	DN125-F80	200	200	420	1567	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-250-225 PC	100	DN125-F80	200	200	420	1567	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-250-NB VS	80	DN100-F80	150	150	420	1488	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-250-NB PS	80	DN100-F80	150	150	420	1488	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-250-235 VC	100	DN125-F80	200	200	420	1567	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-250-235 PC	100	DN125-F80	200	200	420	1567	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-250-245 VC	100	DN125-F80	200	200	420	1567	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-250-255 VC	100	DN125-F80	200	200	420	1567	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-250-NQA VS	100	DN125-F80	200	200	420	1567	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-250-264 VC	100	DN125-F80	200	200	420	1567	1200	1800	1400	200
EN BG MTP 65-250-N0 VS	100	DN125-F80	150	200	420	1567	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 65-315-RCD273 VS	100	DN125-F80	200	200	445	1622	1200	1800	1400	200
EN BG MTP 65-315-RBC282 VS	100	DN125-F80	200	200	450	1627	1200	1800	1400	200
EN BG MTP 65-315-291 VC	100	DN125-F80	200	200	450	1627	1200	2000	1400	200
EN BG MTP 65-315-308 IC	100	DN125-F80	200	200	555	1732	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 80-200-195 VC	125	DN150-F100	250	250	400	1630	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 80-200-195 PC	125	DN150-F100	250	250	400	1630	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 80-200-205 VC	125	DN150-F100	250	250	400	1630	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 80-200-205 PC	125	DN150-F100	250	250	400	1630	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 80-200-214 VC	125	DN150-F100	250	250	400	1630	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 80-250-225 VC	125	DN150-F100	200	250	420	1680	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 80-250-235 VC	125	DN150-F100	200	250	420	1680	1100	1600	1400	200

# IDROFIRE BG MTP

## DIMENSIONI DIMENSION



MODELLO GRUPPO	MANDATA		ASPIRAZIONE		HA	HM	LAT	LT	HQ	SQ
	KIT VLV	collettore	STB	STB						
	DELIVERY valves kit	manifold	SUCTION posit. head	posit. head						
BG MTP	DN	DN	DN	DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
EN BG MTP 80-250-245 VC	125	DN150-F100	250	250	420	1680	1200	1800	1400	200
EN BG MTP 80-250-255 VC	125	DN150-F100	250	250	450	1710	1200	1800	1400	200
EN BG MTP 80-250-264 VC	125	DN150-F100	250	250	450	1710	1200	2000	1400	200
EN BG MTP 80-250-A VS	125	DN150-F100	200	250	555	1815	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 100-200-195 VC	150	DN200-F125	250	300	420	1761	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 100-200-195 PC	150	DN200-F125	250	300	420	1761	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 100-200-205 VC	150	DN200-F125	250	300	420	1761	1100	1600	1400	200
EN BG MTP 100-200-214 VC	150	DN200-F125	250	300	420	1761	1200	1800	1400	200
EN BG MTP 100-250-225 VC	150	DN200-F125	300	300	450	1791	1200	1800	1400	200
EN BG MTP 100-250-235 VC	150	DN200-F125	300	300	450	1791	1200	2000	1400	200
EN BG MTP 100-250-245 VC	150	DN200-F125	300	300	450	1791	1200	2000	1400	200
EN BG MTP 100-250-255 IC	150	DN200-F125	300	350	555	1896	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 100-250-264 IC	150	DN200-F125	300	350	555	1896	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 100-315-291 IC	150	DN200-F125	250	250	555	1931	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 100-315-RBC292 IS	150	DN200-F125	300	300	555	1931	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 100-315-RBC296 IS	150	DN200-F125	300	300	575	1951	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 100-315-RBC308 IS	150	DN200-F125	300	300	575	1951	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 100-315-308 IC	150	DN200-F125	300	300	555	1931	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 125-200-205 VC	150	DN200-F125	300	350	470	1881	1200	1800	1400	200
EN BG MTP 125-200-214 VC	150	DN200-F125	350	350	470	1881	1200	2000	1400	200
EN BG MTP 125-250-RC VS	150	DN200-F125	300	350	470	1921	1200	2000	1400	200
EN BG MTP 125-250-RB IS	150	DN200-F125	300	350	555	2006	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 125-250-RAB IS	150	DN200-F125	350	350	575	2026	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 125-250-250 IC	150	DN200-F125	300	350	555	2006	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 125-250-264 IC	150	DN200-F125	300	350	555	2006	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 125-315-RBC287 IS	150	DN200-F125	300	350	585	2036	1400	2000	1400	200
EN BG MTP 125-315-RCD295 IS	150	DN200-F125	300	350	595	2046	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 125-250-278 IC	150	DN200-F125	350	400	575	2026	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 125-315-RBC302 IS	150	DN200-F125	300	350	595	2046	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 150-315-RC257 IS	200	DN250-F200	400	400	595	2252	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 150-315-RC266 IS	200	DN250-F200	400	400	595	2252	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 150-315-RCD280 IS	200	DN250-F200	300	350	595	2252	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 150-315-RC290 IS	200	DN250-F200	400	450	635	2292	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 150-315-RBC284 IS	200	DN250-F200	400	450	595	2252	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 150-315-RBC290 IS	200	DN250-F200	400	450	635	2292	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 150-315-RAB310 IS	200	DN250-F200	400	450	635	2292	1400	2300	1400	200
EN BG MTP 150-315-RAB315 IS	200	DN250-F200	400	450	635	2292	1400	2300	1400	200